

## Mellanox ConnectX-4 Adapters

### Product Guide

ConnectX-4 from Mellanox is a family of high-performance and low-latency Ethernet and InfiniBand adapters. The ConnectX-4 Lx EN adapters are available in 40 Gb and 25 Gb Ethernet speeds and the ConnectX-4 Virtual Protocol Interconnect (VPI) adapters support either InfiniBand or Ethernet.

These adapters address virtualized infrastructure challenges, delivering best-in-class performance to various demanding markets and applications. Providing true hardware-based I/O isolation with unmatched scalability and efficiency, achieving the most cost-effective and flexible solution for Web 2.0, Cloud, data analytics, database, and storage platforms.

The following figure shows the Mellanox ConnectX-4 2x100GbE/EDR IB QSFP28 VPI Adapter (the standard heat sink has been removed in this photo).

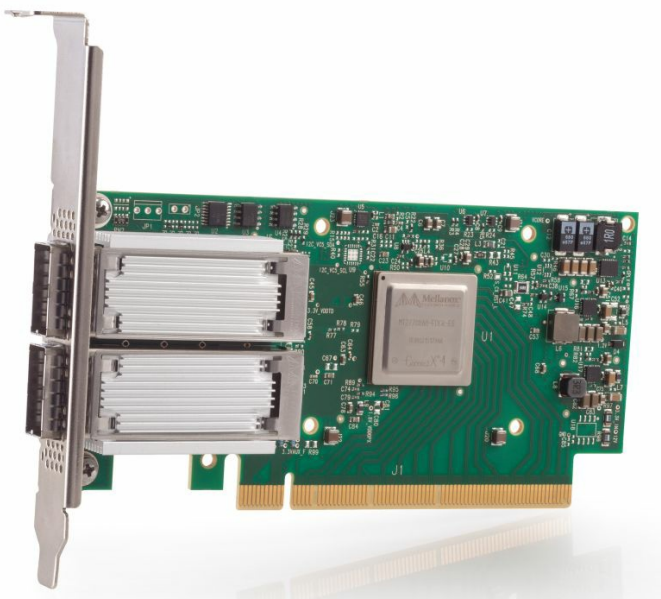


Figure 1. Mellanox ConnectX-4 2x100GbE/EDR IB QSFP28 VPI Adapter (heatsink removed)

### Did you know?

Virtual Protocol Interconnect (VPI) enables standard networking, clustering, storage, and management protocols to seamlessly operate over any converged network by leveraging a consolidated software stack. Each port can operate on InfiniBand, Ethernet, or Data Center Bridging (DCB) fabrics, and supports Ethernet over InfiniBand (EoIB) as well as RDMA over Converged Ethernet (RoCE). VPI simplifies I/O system design and makes it easier for IT managers to deploy infrastructure that meets the challenges of a dynamic data center.

## Part number information

The following table shows the part numbers for adapters for ThinkSystem, System x and NeXtScale servers.

Table 1. Ordering information - ThinkSystem and System x

Part number	Feature code	Mellanox equivalent	Description
ConnectX-4 Lx 25 Gb Ethernet adapters			
01GR250*	AUAJ	MCX4121A-ACAT	Mellanox ConnectX-4 Lx 10/25GbE SFP28 2-port PCIe Ethernet Adapter
4XC7A08249*	B653	MCX4121A-ACAT	ThinkSystem Mellanox ConnectX-4 Lx 10/25GbE SFP28 2-port PCIe Ethernet Adapter
4XC7A08246	B5T2	MCX4621A-ACAB	ThinkSystem Mellanox ConnectX-4 Lx 10/25GbE SFP28 2-port OCP Ethernet Adapter
00MN990	ATZR	MCX4111A-ACAT†	Mellanox ConnectX-4 Lx 10/25GbE SFP28 1-port ML2 Adapter
7ZT7A00507	AUKU	MCX4121A-ACAT†	ThinkSystem Mellanox ConnectX-4 Lx 10/25GbE SFP28 2-Port ML2 Ethernet Adapter
ConnectX-4 Lx 40 Gb Ethernet adapters			
00MM950	ATRN	MCX4131A-BCAT	Mellanox ConnectX-4 Lx 1x40GbE QSFP+ Adapter
ConnectX-4 FDR InfiniBand / 40 Gb Ethernet adapters			
7XC7A05524	B0WX	MCX453A-FCAT	ThinkSystem Mellanox ConnectX-4 PCIe FDR 1-Port QSFP VPI Adapter
7ZT7A00500	AUVG	MCX454A-FCAT	ThinkSystem Mellanox ConnectX-4 PCIe FDR 2-Port QSFP VPI Adapter
ConnectX-4 EDR InfiniBand / 100 Gb Ethernet adapters			
00MM960	ATRP	MCX456A-ECAT	Mellanox ConnectX-4 2x100GbE/EDR IB QSFP28 VPI Adapter

\* 01GR250 and 4XC7A08249 are identical in function with the exception that 4XC7A08249 supports Secure Firmware Update

† MCX4111A-ACAT and MCX4121A-ACAT are the PCIe version of these ML2 form-factor adapters

The part numbers include the following:

- One Mellanox adapter
- Low-profile (2U) and full-height (3U) adapter brackets
- Documentation

The following figure shows the ThinkSystem Mellanox ConnectX-4 Lx 10/25GbE SFP28 2-port OCP Ethernet Adapter.

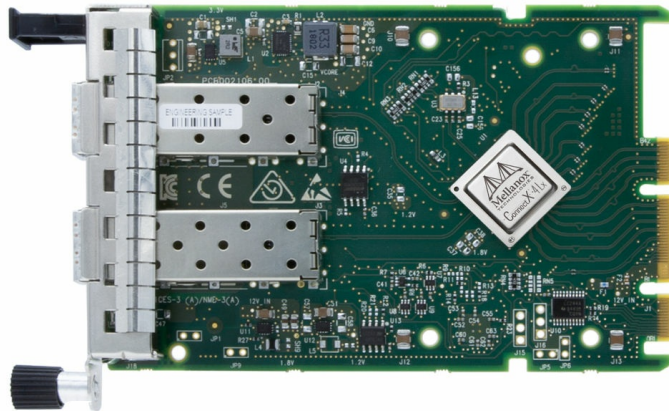


Figure 2. ThinkSystem Mellanox ConnectX-4 Lx 10/25GbE SFP28 2-port OCP Ethernet Adapter

## Supported transceivers and cables

This section lists the supported transceivers and cables.

- [EDR InfiniBand adapters](#)
- [FDR InfiniBand adapters](#)
- [100 Gb Ethernet adapters](#)
- [40 Gb Ethernet adapter](#)
- [25 Gb Ethernet adapters](#)

### EDR InfiniBand adapters

The Mellanox ConnectX-4 100GbE/EDR InfiniBand adapters support the InfiniBand cables listed in the following table.

Table 3. QSFP28 Transceiver

Part number	Feature code	Description
7G17A03539	AV1D	Lenovo 100GBase-SR4 QSFP28 Transceiver

The following table lists the supported fiber optic cables.

Table 4. Optical cables for ConnectX-4 100GbE/EDR InfiniBand adapters

Part number	Feature code	Description
<b>QSFP28 EDR InfiniBand Optical Cables</b>		
00MP563	ASRN	3m Mellanox EDR IB Optical QSFP28 Cable
00MP540	ASQZ	5m Mellanox EDR IB Optical QSFP28 Cable
00MP544	ASR0	10m Mellanox EDR IB Optical QSFP28 Cable
00MP548	ASR1	15m Mellanox EDR IB Optical QSFP28 Cable
00MP552	ASR2	20m Mellanox EDR IB Optical QSFP28 Cable
00MP556	ASR3	30m Mellanox EDR IB Optical QSFP28 Cable
00MP566	ASRP	50m Mellanox EDR IB Optical QSFP28 Cable
<b>QSFP28 100Gb Ethernet Active Optical Cables</b>		
4Z57A10844	B2UZ	Lenovo 1m 100G QSFP28 Active Optical Cable
7Z57A03546	AV1L	Lenovo 3m 100G QSFP28 Active Optical Cable
7Z57A03547	AV1M	Lenovo 5m 100G QSFP28 Active Optical Cable
7Z57A03548	AV1N	Lenovo 10m 100G QSFP28 Active Optical Cable
7Z57A03549	AV1P	Lenovo 15m 100G QSFP28 Active Optical Cable
7Z57A03550	AV1Q	Lenovo 20m 100G QSFP28 Active Optical Cable
<b>100G MPO OM4 MMF Cables (requires transceivers)</b>		
7Z57A03567	AV25	Lenovo 5m MPO-MPO OM4 MMF Cable
7Z57A03568	AV26	Lenovo 7m MPO-MPO OM4 MMF Cable
7Z57A03569	AV27	Lenovo 10m MPO-MPO OM4 MMF Cable
7Z57A03570	AV28	Lenovo 15m MPO-MPO OM4 MMF Cable
7Z57A03571	AV29	Lenovo 20m MPO-MPO OM4 MMF Cable
7Z57A03572	AV2A	Lenovo 30m MPO-MPO OM4 MMF Cable

The following table lists the direct-attach copper (DAC) cables.

Table 5. Copper cables for the ConnectX-4 100GbE/EDR InfiniBand adapters

Part number	Feature code	Description
<b>QSFP28 EDR InfiniBand Passive Copper Cables</b>		
00MP516	ASQT	0.5m Mellanox EDR IB Passive Copper QSFP28 Cable
00MP520	ASQU	0.75m Mellanox EDR IB Passive Copper QSFP28 Cable
00MP524	ASQV	1m Mellanox EDR IB Passive Copper QSFP28 Cable
00MP528	ASQW	1.25m Mellanox EDR IB Passive Copper QSFP28 Cable
00MP532	ASQX	1.5m Mellanox EDR IB Passive Copper QSFP28 Cable
00MP536	ASQY	2m Mellanox EDR IB Passive Copper QSFP28 Cable
00MP560	ASRM	3m Mellanox EDR IB Passive Copper QSFP28 Cable
<b>QSFP28 100Gb Ethernet Passive DAC Cables</b>		
7Z57A03561	AV1Z	Lenovo 1m Passive 100G QSFP28 DAC Cable
7Z57A03562	AV20	Lenovo 3m Passive 100G QSFP28 DAC Cable
7Z57A03563	AV21	Lenovo 5m Passive 100G QSFP28 DAC Cable

## FDR InfiniBand adapters

The Mellanox ConnectX-4 FDR InfiniBand adapters supports the cables listed in the following table.

Table 6. Cables for Mellanox FDR InfiniBand QSFP adapters

Part number	Feature code	Description
QSFP to 10Gb Ethernet (SFP+) Conversion		
00D9676*	ARZH	Mellanox QSFP to SFP+ adapter
Passive copper cables for Mellanox FDR InfiniBand QSFP adapters		
00KF002	ARZB	0.75m Mellanox QSFP Passive DAC Cable
00KF003	ARZC	1m Mellanox QSFP Passive DAC Cable
00KF004	ARZD	1.25m Mellanox QSFP Passive DAC Cable
00KF005	ARZE	1.5m Mellanox QSFP Passive DAC Cable
00KF006	ARZF	3m Mellanox QSFP Passive DAC Cable
IB Active optical cables for Mellanox FDR InfiniBand QSFP adapters		
00KF007*	ARYC	3m Mellanox IB FDR Active Optical Fiber Cable
00KF008*	ARYD	5m Mellanox IB FDR Active Optical Fiber Cable
00KF009*	ARYE	10m Mellanox IB FDR Active Optical Fiber Cable
00KF010*	ARYF	15m Mellanox IB FDR Active Optical Fiber Cable
00KF011*	ARYG	20m Mellanox IB FDR Active Optical Fiber Cable
00KF012*	ARYH	30m Mellanox IB FDR Active Optical Fiber Cable

\* Withdrawn from marketing

## 100 Gb Ethernet adapters

The Mellanox ConnectX-4 100GbE/EDR IB Adapters also support the 100 Gb Ethernet SFP+ optical transceivers and DAC cables listed in the following table.

Table 7. Supported optical transceivers and DAC cables - 100 Gb Ethernet

Part number	Feature code	Description
100 GbE QSFP28 transceivers		
7G17A03539*	AV1D	Lenovo 100GBase-SR4 QSFP28 Transceiver
4M27A67042	BFH1	Lenovo 100Gb SR4 QSFP28 Ethernet Transceiver
QSFP28 100Gb Ethernet Active Optical Cables		
4Z57A10844	B2UZ	Lenovo 1m 100G QSFP28 Active Optical Cable
7Z57A03546	AV1L	Lenovo 3m 100G QSFP28 Active Optical Cable
7Z57A03547	AV1M	Lenovo 5m 100G QSFP28 Active Optical Cable
7Z57A03548	AV1N	Lenovo 10m 100G QSFP28 Active Optical Cable
7Z57A03549	AV1P	Lenovo 15m 100G QSFP28 Active Optical Cable
7Z57A03550	AV1Q	Lenovo 20m 100G QSFP28 Active Optical Cable
QSFP28 100Gb Ethernet Passive DAC Cables		
7Z57A03561	AV1Z	Lenovo 1m Passive 100G QSFP28 DAC Cable
7Z57A03562	AV20	Lenovo 3m Passive 100G QSFP28 DAC Cable
7Z57A03563	AV21	Lenovo 5m Passive 100G QSFP28 DAC Cable

\* 7G17A03539 also supports 40Gb when installed in a Mellanox adapter.

## 40 Gb Ethernet adapter

The Mellanox ConnectX-4 Lx 1x40GbE QSFP+ Adapter supports the 40Gb DAC cables, transceiver, and optical cables that are listed in the following table.

Table 8. 40Gb cable support for Mellanox ConnectX-4 Lx 1x40GbE QSFP+ Adapter

Part number	Feature code	Description
40Gb Ethernet (QSFP) - 40GbE copper uses the QSFP+ to QSFP+ cables directly		
49Y7890	A1DP	1 m QSFP+ to QSFP+ Cable
49Y7891	A1DQ	3 m QSFP+ to QSFP+ Cable
00D5810	A2X8	5m QSFP-to-QSFP cable
00D5813	A2X9	7m QSFP-to-QSFP cable
40Gb Ethernet (QSFP) - 40GbE optical uses QSFP+ transceiver with MTP optical cables		
49Y7884*	A1DR	QSFP+ 40GBASE-SR4 Transceiver
00VX003	AT2U	Lenovo 10m QSFP+ MTP-MTP OM3 MMF Cable
00VX005	AT2V	Lenovo 30m QSFP+ MTP-MTP OM3 MMF Cable

\* Withdrawn from marketing

In addition, the Mellanox ConnectX-4 Lx 1x40GbE QSFP+ Adapter also supports the 40Gb-to-10Gb QSFP to SFP+ adapter and 10Gb DAC cables and optics as shown in the following table.

Table 9. 10Gb support for Mellanox ConnectX-4 Lx 1x40GbE QSFP+ Adapter when using option 00D9676

Part number	Feature code	Description
40Gb Ethernet (QSFP) to 10Gb Ethernet (SFP+) Conversion		
00D9676*	ARZH	Mellanox QSFP to SFP+ adapter
SFP+ 10Gb Passive DAC Cables		
00D6288	A3RG	.5 m Passive DAC SFP+ Cable
90Y9427	A1PH	1 m Passive DAC SFP+ Cable
00AY764	A51N	1.5m Passive DAC SFP+ Cable
00AY765	A51P	2m Passive DAC SFP+ Cable
90Y9430	A1PJ	3m Passive DAC SFP+ Cable
90Y9433	A1PK	5m Passive DAC SFP+ Cable
00D6151	A3RH	7 m Passive DAC SFP+ Cable
10Gb SFP+ transceivers		
49Y4216	0069	Brocade 10Gb SFP+ SR Optical Transceiver
46C3447	5053	SFP+ SR Transceiver (10Gb)
49Y4218	0064	QLogic 10Gb SFP+ SR Optical Transceiver

\* Withdrawn from marketing

## 25 Gb Ethernet adapters

The following table lists the supported 25 GbE transceiver and cables.

Table 10. Supported optical transceivers and DAC cables - 25 Gb Ethernet

Part number	Feature code	Description
25 GbE SFP28 transceiver		
7G17A03537	AV1B	Lenovo 25GBase-SR SFP28 Transceiver
4M27A67041	BFH2	Lenovo 25Gb SR SFP28 Ethernet Transceiver
25 GbE SFP28 DAC cables		
7Z57A03557	AV1W	Lenovo 1m Passive 25G SFP28 DAC Cable
7Z57A03558	AV1X	Lenovo 3m Passive 25G SFP28 DAC Cable
7Z57A03559	AV1Y	Lenovo 5m Passive 25G SFP28 DAC Cable
25 GbE SFP28 AOC cables		
7Z57A03541	AV1F	Lenovo 3m 25G SFP28 Active Optical Cable
7Z57A03542	AV1G	Lenovo 5m 25G SFP28 Active Optical Cable
7Z57A03543	AV1H	Lenovo 10m 25G SFP28 Active Optical Cable
7Z57A03544	AV1J	Lenovo 15m 25G SFP28 Active Optical Cable
7Z57A03545	AV1K	Lenovo 20m 25G SFP28 Active Optical Cable
LC-LC OM3 Fiber Optic Cables (these cables require a transceiver)		
00MN499	ASR5	Lenovo 0.5m LC-LC OM3 MMF Cable
00MN502	ASR6	Lenovo 1m LC-LC OM3 MMF Cable
00MN505	ASR7	Lenovo 3m LC-LC OM3 MMF Cable
00MN508	ASR8	Lenovo 5m LC-LC OM3 MMF Cable
00MN511	ASR9	Lenovo 10m LC-LC OM3 MMF Cable
00MN514	ASRA	Lenovo 15m LC-LC OM3 MMF Cable
00MN517	ASRB	Lenovo 25m LC-LC OM3 MMF Cable
00MN520	ASRC	Lenovo 30m LC-LC OM3 MMF Cable

**25Gb transceivers:** When installed in this 25Gb Ethernet adapter, certain supported 25Gb transceivers (as listed in the above table) are designed to operate at either 25 Gb/s or 10 Gb/s speeds, depending on the negotiation with the connected switch. In most configurations, this negotiation is automatic, however in some configurations you may have to manually set the link speed or FEC mode.

In addition, the 25Gb adapters also can share a connection to a 100 Gb switch using a 4:1 breakout cable. Supported breakout cables (fiber optic and AOC) are listed in the following table.



Table 11. Breakout cables for connectivity to a 100Gb switch

Part number	Feature code	Description
MTP-4xLC OM3 MMF Breakout Cable		
00FM412	A5UA	Lenovo 1m MPO-4xLC OM3 MMF Breakout Cable
00FM413	A5UB	Lenovo 3m MPO-4xLC OM3 MMF Breakout Cable
00FM414	A5UC	Lenovo 5m MPO-4xLC OM3 MMF Breakout Cable
100G Breakout OM4 MPO Cables (these cables require a transceiver)		
7Z57A03573	AV2B	Lenovo 1m MPO to 4x LC Breakout OM4 MMF Cable
7Z57A03574	AV2C	Lenovo 3m MPO to 4x LC Breakout OM4 MMF Cable
7Z57A03575	AV2D	Lenovo 5m MPO to 4x LC Breakout OM4 MMF Cable
QSFP28 100Gb Ethernet Breakout Active Optical Cables		
7Z57A03551	AV1R	Lenovo 3m 100G to 4x25G Breakout Active Optical Cable
7Z57A03552	AV1S	Lenovo 5m 100G to 4x25G Breakout Active Optical Cable
7Z57A03553	AV1T	Lenovo 10m 100G to 4x25G Breakout Active Optical Cable
7Z57A03554	AV1U	Lenovo 15m 100G to 4x25G Breakout Active Optical Cable
7Z57A03555	AV1V	Lenovo 20m 100G to 4x25G Breakout Active Optical Cable
QSFP28 100G-to-4x25G Ethernet Breakout Cables		
7Z57A03564	AV22	Lenovo 1m 100G QSFP28 to 4x25G SFP28 Breakout DAC Cable
4Z57A85043	BS32	Lenovo 1.5m 100G to 4x25G Breakout SFP28 Breakout DAC Cable
4Z57A85044	BS33	Lenovo 2m 100G to 4x25G Breakout SFP28 Breakout DAC Cable
7Z57A03565	AV23	Lenovo 3m 100G QSFP28 to 4x25G SFP28 Breakout DAC Cable
7Z57A03566	AV24	Lenovo 5m 100G QSFP28 to 4x25G SFP28 Breakout DAC Cable

In addition, the 25Gb adapters also support the following 10 GbE transceivers and AOC/DAC cables.

Table 12. Supported optical transceivers and DAC cables - 10 Gb Ethernet

Part number	Feature code	Description
<b>10Gb SFP+ transceivers</b>		
49Y4216	0069	Brocade 10Gb SFP+ SR Optical Transceiver
46C3447	5053	SFP+ SR Transceiver (10Gb)
49Y4218	0064	QLogic 10Gb SFP+ SR Optical Transceiver
4TC7A78615	BNDR	ThinkSystem Accelink 10G SR SFP+ Ethernet transceiver
<b>SFP+ 10Gb Active Optical Cables</b>		
00YL634	ATYX	Lenovo 1M SFP+ to SFP+ Active Optical Cable
00YL637	ATYY	Lenovo 3M SFP+ to SFP+ Active Optical Cable
00YL640	ATYZ	Lenovo 5M SFP+ to SFP+ Active Optical Cable
00YL643	ATZ0	Lenovo 7M SFP+ to SFP+ Active Optical Cable
00YL646	ATZ1	Lenovo 15M SFP+ to SFP+ Active Optical Cable
00YL649	ATZ2	Lenovo 20M SFP+ to SFP+ Active Optical Cable
<b>10Gb SFP+ Passive DAC cables</b>		
00D6288	A3RG	.5 m Passive DAC SFP+ Cable
90Y9427	A1PH	1 m Passive DAC SFP+ Cable
00AY764	A51N	1.5m Passive DAC SFP+ Cable
00AY765	A51P	2m Passive DAC SFP+ Cable
90Y9430	A1PJ	3m Passive DAC SFP+ Cable
90Y9433	A1PK	5m Passive DAC SFP+ Cable
00D6151	A3RH	7 m Passive DAC SFP+ Cable
<b>10Gb SFP+ Active DAC cables</b>		
00VX111	AT2R	Lenovo 1m Active DAC SFP+ Cables
00VX114	AT2S	Lenovo 3m Active DAC SFP+ Cables
00VX117	AT2T	Lenovo 5m Active DAC SFP+ Cables

The following figure shows the Mellanox ConnectX-4 Lx ML2 1x25GbE SFP28 Adapter.

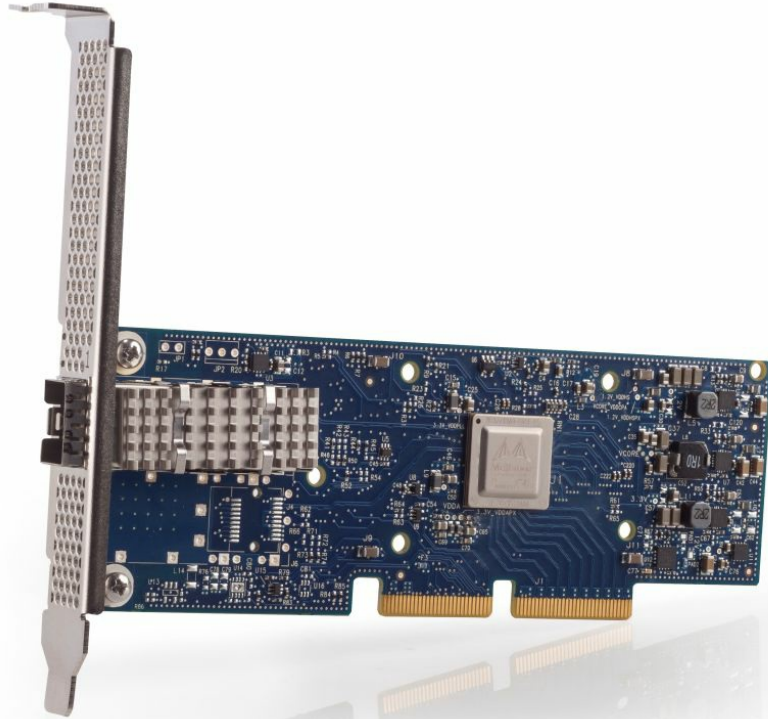


Figure 3. Mellanox ConnectX-4 Lx 10/25GbE SFP28 1-port ML2 Adapter (heatsink removed)

## Features

The ConnectX-4 family of adapters offer a number of performance features, including the following:

- ConnectX-4 Lx Ethernet adapters

The ConnectX-4 Lx adapters discussed in this product guide offer a high performance Ethernet adapter solution for Ethernet speeds up to 40 Gb/s, enabling seamless networking, clustering, or storage. The Lx adapters reduce application runtime, and offer the flexibility and scalability to make infrastructure run as efficiently and productively as possible.

- ConnectX-4 100 Gb Ethernet / EDR InfiniBand

ConnectX-4 with Virtual Protocol Interconnect (VPI) offers the highest throughput VPI adapter, supporting EDR 100Gb/s InfiniBand and 100Gb/s Ethernet and enabling any standard networking, clustering, or storage to operate seamlessly over any converged network leveraging a consolidated software stack.

- I/O Virtualization

ConnectX-4 SR-IOV technology provides dedicated adapter resources and guaranteed isolation and protection for virtual machines (VMs) within the server. I/O virtualization with ConnectX-4 gives data center administrators better server utilization while reducing cost, power, and cable complexity, allowing more Virtual Machines and more tenants on the same hardware.

- **Overlay Networks**

In order to better scale their networks, data center operators often create overlay networks that carry traffic from individual virtual machines over logical tunnels in encapsulated formats such as NVGRE and VXLAN. While this solves network scalability issues, it hides the TCP packet from the hardware offloading engines, placing higher loads on the host CPU. ConnectX-4 Lx effectively addresses this by providing advanced NVGRE and VXLAN hardware offloading engines that encapsulate and de-encapsulate the overlay protocol header as well as offloads TCP stateless activities on the encapsulated packet.

- **RDMA over Converged Ethernet (RoCE)**

ConnectX-4 adapters supports RoCE specifications delivering low-latency and high-performance over Ethernet networks. The ConnectX-4 VPI adapter also supports IBTA RDMA (Remote Data Memory Access) for InfiniBand network performance. Leveraging data center bridging (DCB) capabilities as well as ConnectX-4 advanced congestion control hardware mechanisms, RoCE provides efficient low-latency RDMA services over Layer 2 and Layer 3 networks.

- **Mellanox PeerDirect**

PeerDirect communication provides high efficiency RDMA access by eliminating unnecessary internal data copies between components on the PCIe bus (for example, from GPU to CPU), and therefore significantly reduces application run time. ConnectX-4 advanced acceleration technology enables higher cluster efficiency and scalability to tens of thousands of nodes.

- **Secure Firmware Update**

Secure firmware update feature verifies digital signatures of new binaries to ensure they are officially approved versions before installing and activating them. In addition to signature verification, secure FW also checks that the binary is designated to the same device model, that the new firmware is also secured, and that the new FW version is not included in a forbidden versions blacklist. The firmware rejects binaries that do not match the verification criteria. This feature is supported only on Mellanox ConnectX-4 Lx adapters 4XC7A08249 and 4XC7A08246.

The following figure shows the Mellanox ConnectX-4 Lx 1x40GbE QSFP+ Adapter.

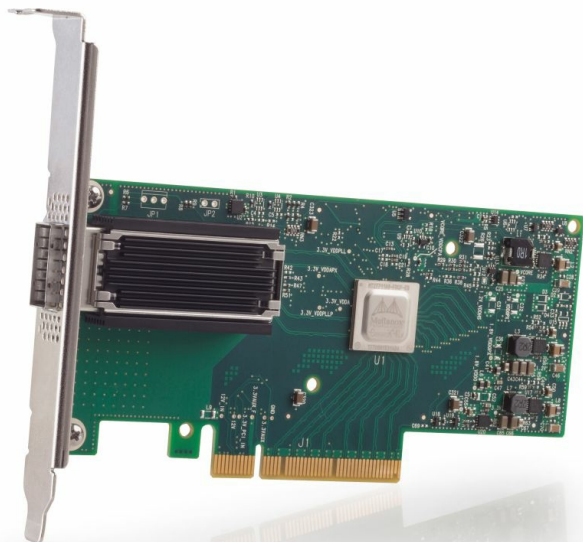


Figure 4. Mellanox ConnectX-4 Lx 1x40GbE QSFP+ Adapter (heatsink removed)

## **Technical specifications**

PCIe 3.0 host interface:

- ConnectX-4 Lx Ethernet adapters: PCIe 3.0 x8 interface
- ConnectX-4 EDR InfiniBand / 100 Gb Ethernet adapter: PCIe 3.0 x16 interface
- Support for MSI/MSI-X mechanisms

External connectors:

- 25 Gb PCIe and ML2 adapters: SFP28
- 40 Gb and 100 Gb adapters: QSFP28

Ethernet standards (all adapters, except where noted):

- 25G Ethernet Consortium (25 Gb)
- 25G Ethernet Consortium (50 Gb) (100Gb/EDR adapter only)
- IEEE 802.3bj, 802.3bm 100 Gigabit Ethernet (100Gb/EDR adapter only)
- IEEE 802.3ba 40 Gigabit Ethernet (100Gb/EDR and 40Gb adapters only)
- IEEE 802.3by 25 Gigabit Ethernet
- IEEE 802.3ae 10 Gigabit Ethernet
- IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet
- IEEE 802.3ap based auto-negotiation and KR startup
- Proprietary Ethernet protocols (20/40GBASE-R2) (40Gb adapter only)
- IEEE 802.3ad, 802.1AX Link Aggregation
- IEEE 802.1Q, 802.1P VLAN tags and priority
- IEEE 802.1Qau (QCN) – Congestion Notification
- IEEE 802.1Qaz (ETS)
- IEEE 802.1Qbb (PFC)
- IEEE 802.1Qbg
- IEEE 1588v2
- Jumbo frame support (9.6KB)
- IPv4 (RFQ 791)
- IPv6 (RFC 2460)

InfiniBand protocols (VPI InfiniBand adapters only):

- InfiniBand: IBTA v1.3 Auto-Negotiation
- 1X/2X/4X SDR (2.5 Gb/s per lane)
- DDR (5 Gb/s per lane)
- QDR (10 Gb/s per lane)
- FDR10 (10.3125 Gb/s per lane)
- FDR (14.0625 Gb/s per lane) port
- EDR (25.78125 Gb/s per lane)

InfiniBand features (VPI InfiniBand adapters only)

- RDMA, Send/Receive semantics
- Hardware-based congestion control
- Atomic operations
- 16 million I/O channels
- 256 to 4Kbyte MTU, 2Gbyte messages

**Note:** The feature of 8 virtual lanes with VL15 is currently not supported

## Enhanced Features

- Hardware-based reliable transport
- Collective operations offloads
- Vector collective operations offloads
- PeerDirect RDMA (GPUDirect communication acceleration)
- 64/66 encoding
- Extended Reliable Connected transport (XRC)
- Dynamically Connected transport (DCT)
- Enhanced Atomic operations
- Advanced memory mapping support, allowing user mode registration and remapping of memory (UMR)
- On demand paging (ODP) – registration free RDMA memory access

## Storage Offloads

- RAID offload - erasure coding (Reed-Solomon) offload
- T10 DIF - Signature handover operation at wire speed, for ingress and egress traffic (100Gb/EDR adapter only)

## Overlay Networks

- Stateless offloads for overlay networks and tunneling protocols
- Hardware offload of encapsulation and decapsulation of NVGRE and VXLAN overlay networks

## Hardware-Based I/O Virtualization

- Single Root IOV (SR-IOV)
- Multi-function per port
- Address translation and protection
- Multiple queues per virtual machine
- Enhanced QoS for vNICs
- VMware NetQueue support
- Windows Hyper-V Virtual Machine Queue (VMQ)

## Virtualization

- SR-IOV: Up to 256 Virtual Functions (VFs), 1 Physical Function (PF) per port
- SR-IOV on every Physical Function
- 1K ingress and egress QoS levels
- Guaranteed QoS for VMs

**Note:** NPAR (NIC partitioning) is currently not supported.

## CPU Offloads

- RDMA over Converged Ethernet (RoCE)
- TCP/UDP/IP stateless offload
- LSO, LRO, checksum offload
- RSS (can be done on encapsulated packet), TSS, HDS, VLAN insertion / stripping, Receive flow steering
- Intelligent interrupt coalescence

## Remote Boot

- Remote boot over InfiniBand (VPI Infiniband adapters only)
- Remote boot over Ethernet
- Remote boot over iSCSI
- PXE and UEFI

## Protocol Support

- OpenMPI, IBM PE, OSU MPI (MVAPICH/2), Intel MPI
- Platform MPI, UPC, Open SHMEM
- TCP/UDP, MPLS, VxLAN, NVGRE, GENEVE
- EoIB, IPoIB, SDP, RDS (VPI Infiniband adapters only)
- iSER, NFS RDMA, SMB Direct
- uDAPL

## Management and Control Interfaces

- NC-SI (25Gb ML2 adapter only)
- PLDM over MCTP over PCIe
- SDN management interface for managing the eSwitch

## Server support - ThinkSystem

The following tables list the ThinkSystem servers that are compatible.

Table 13. Server support - ThinkSystem (Part 1 of 3)

Part Number	Description	Edge		1S Intel V2		AMD V3		Dense		2S Intel V2				AMD V1						
		SE350 (7Z46 / 7D1X)	SE450 (7D8T)	ST50 V2 (7D8K / 7D8J)	ST250 V2 (7D8G / 7D8F)	SR250 V2 (7D7R / 7D7Q)	SR645 V3 (7D9D / 7D9C)	SR665 V3 (7D9B / 7D9A)	SR675 V3 (7D9Q / 7D9R)	SD665 V3 (7D9P)	SD665-N V3 (7DAZ)	ST650 V2 (7Z75 / 7Z74)	SR630 V2 (7Z70 / 7Z71)	SR650 V2 (7Z72 / 7Z73)	SR670 V2 (7Z22 / 7Z23)	SR635 (7Y98 / 7Y99)	SR655 (7Y00 / 7Z01)	SR655 Client OS	SR645 (7D2Y / 7D2X)	SR665 (7D2W / 7D2V)
<b>ConnectX-4 Lx 25 Gb Ethernet adapters</b>																				
01GR250	Mellanox ConnectX-4 Lx 10/25GbE SFP28 2-port PCIe Ethernet Adapter	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
4XC7A08249	ThinkSystem Mellanox ConnectX-4 Lx 10/25GbE SFP28 2-port PCIe Ethernet Adapter	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	Y	N	Y	Y	
4XC7A08246	ThinkSystem Mellanox ConnectX-4 Lx 10/25GbE SFP28 2-port OCP Ethernet Adapter	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	Y	N	Y	Y	
00MN990	Mellanox ConnectX-4 Lx 10/25GbE SFP28 1-port ML2 Adapter	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
7ZT7A00507	ThinkSystem Mellanox ConnectX-4 Lx 10/25GbE SFP28 2-Port ML2 Ethernet Adapter	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
<b>ConnectX-4 Lx 40 Gb Ethernet adapters</b>																				
00MM950	Mellanox ConnectX-4 Lx 1x40GbE QSFP+ Adapter	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
<b>ConnectX-4 FDR InfiniBand / 40 Gb Ethernet adapters</b>																				
7XC7A05524	ThinkSystem Mellanox ConnectX 4 PCIe FDR 1 Port QSFP VPI Adapter	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
7ZT7A00500	ThinkSystem Mellanox ConnectX-4 PCIe FDR 2-Port QSFP VPI Adapter	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
<b>ConnectX-4 EDR InfiniBand / 100 Gb Ethernet adapters</b>																				
00MM960	Mellanox ConnectX-4 2x100GbE/EDR IB QSFP28 VPI Adapter	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	



Table 14. Server support - ThinkSystem (Part 2 of 3)

Part Number	Description	4S/8S V2		4S V1		Dense V2			1S Intel V1					
		SR850 V2 (7D31 / 7D32)	SR860 V2 (7Z59 / 7Z60)	SR950 (7X11 / 7X12)	SR850 (7X18 / 7X19)	SR850P (7D2F / 2D2G)	SR860 (7X69 / 7X70)	SD630 V2 (7D1K)	SD650 V2 (7D1M)	SD650-N V2 (7D1N)	SN550 V2 (7Z69)	ST50 (7Y48 / 7Y50)	ST250 (7Y45 / 7Y46)	SR150 (7Y54)
<b>ConnectX-4 Lx 25 Gb Ethernet adapters</b>														
01GR250	Mellanox ConnectX-4 Lx 10/25GbE SFP28 2-port PCIe Ethernet Adapter	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y
4XC7A08249	ThinkSystem Mellanox ConnectX-4 Lx 10/25GbE SFP28 2-port PCIe Ethernet Adapter	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N
4XC7A08246	ThinkSystem Mellanox ConnectX-4 Lx 10/25GbE SFP28 2-port OCP Ethernet Adapter	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
00MN990	Mellanox ConnectX-4 Lx 10/25GbE SFP28 1-port ML2 Adapter	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N
7ZT7A00507	ThinkSystem Mellanox ConnectX-4 Lx 10/25GbE SFP28 2-Port ML2 Ethernet Adapter	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N
<b>ConnectX-4 Lx 40 Gb Ethernet adapters</b>														
00MM950	Mellanox ConnectX-4 Lx 1x40GbE QSFP+ Adapter	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N
<b>ConnectX-4 FDR InfiniBand / 40 Gb Ethernet adapters</b>														
7XC7A05524	ThinkSystem Mellanox ConnectX 4 PCIe FDR 1 Port QSFP VPI Adapter	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
7ZT7A00500	ThinkSystem Mellanox ConnectX-4 PCIe FDR 2-Port QSFP VPI Adapter	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N
<b>ConnectX-4 EDR InfiniBand / 100 Gb Ethernet adapters</b>														
00MM960	Mellanox ConnectX-4 2x100GbE/EDR IB QSFP28 VPI Adapter	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N

Table 15. Server support - ThinkSystem (Part 3 of 3)

Part Number	Description	2S Intel V1							Dense V1				
		ST550 (7X09 / 7X10)	SR530 (7X07 / 7X08)	SR550 (7X03 / 7X04)	SR570 (7Y02 / 7Y03)	SR590 (7X98 / 7X99)	SR630 (7X01 / 7X02)	SR650 (7X05 / 7X06)	SR670 (7Y36 / 7Y37)	SD530 (7X21)	SD650 (7X58)	SN550 (7X16)	SN850 (7X15)
<b>ConnectX-4 Lx 25 Gb Ethernet adapters</b>													
01GR250	Mellanox ConnectX-4 Lx 10/25GbE SFP28 2-port PCIe Ethernet Adapter	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	N	N	N
4XC7A08249	ThinkSystem Mellanox ConnectX-4 Lx 10/25GbE SFP28 2-port PCIe Ethernet Adapter	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
4XC7A08246	ThinkSystem Mellanox ConnectX-4 Lx 10/25GbE SFP28 2-port OCP Ethernet Adapter	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
00MN990	Mellanox ConnectX-4 Lx 10/25GbE SFP28 1-port ML2 Adapter	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N
7ZT7A00507	ThinkSystem Mellanox ConnectX-4 Lx 10/25GbE SFP28 2-Port ML2 Ethernet Adapter	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N
<b>ConnectX-4 Lx 40 Gb Ethernet adapters</b>													
00MM950	Mellanox ConnectX-4 Lx 1x40GbE QSFP+ Adapter	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	N	N	N
<b>ConnectX-4 FDR InfiniBand / 40 Gb Ethernet adapters</b>													
7XC7A05524	ThinkSystem Mellanox ConnectX 4 PCIe FDR 1 Port QSFP VPI Adapter	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	N	N	N
7ZT7A00500	ThinkSystem Mellanox ConnectX-4 PCIe FDR 2-Port QSFP VPI Adapter	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	N	N	N
<b>ConnectX-4 EDR InfiniBand / 100 Gb Ethernet adapters</b>													
00MM960	Mellanox ConnectX-4 2x100GbE/EDR IB QSFP28 VPI Adapter	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	N

## Server support - System x

The following tables list the System x and dense servers that are compatible.

### Support for System x and dense servers with Xeon E5 v4 and E3 v5 processors

Table 16. Support for System x and dense servers with Xeon E5 v4 and E3 v5 processors

Part number	Description	x3250 M6 (3943)	x3250 M6 (3633)	x3550 M5 (8869)	x3650 M5 (8871)	x3850 X6/x3950 X6 (6241, E7 v4)	nx360 M5 (5465, E5-2600 v4)	sd350 (5493)	nx360 M5 WCT (5467, v4)
<b>ConnectX-4 Lx Ethernet adapters</b>									
01GR250	Mellanox ConnectX-4 Lx 10/25GbE SFP28 2-port PCIe Adapter	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N
00MN990	Mellanox ConnectX-4 Lx 10/25GbE SFP28 1-port ML2 Adapter	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N
7ZT7A00507	Mellanox ConnectX-4 Lx 10/25GbE SFP28 2-Port ML2 Adapter	N	N	N	N	N	N	N	N
00MM950	Mellanox ConnectX-4 Lx 1x40GbE QSFP+ Adapter	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N
<b>ConnectX-4 VPI InfiniBand adapters</b>									
7XC7A05524	Mellanox ConnectX 4 PCIe FDR 1 Port QSFP VPI Adapter	N	N	N	N	N	N	N	N
7ZT7A00500	Mellanox ConnectX-4 PCIe FDR 2-Port QSFP VPI Adapter	N	N	N	N	N	N	N	N
00MM960	Mellanox ConnectX-4 2x100GbE/EDR IB QSFP28 VPI Adapter	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N

## Support for System x and dense servers with Intel E5 v3 and E3 v3 processors

Table 17. Support for servers with Intel Xeon v3 processors

Part number	Description	x3100 M5 (5457)	x3250 M5 (5458)	x3500 M5 (5464)	x3550 M5 (5463)	x3650 M5 (5462)	x3850 X6/x3950 X6 (6241, E7 v3)	nx360 M5 (5465)
<b>ConnectX-4 Lx Ethernet adapters</b>								
01GR250	Mellanox ConnectX-4 Lx 10/25GbE SFP28 2-port PCIe Adapter	N	N	N	Y	Y	Y	Y
00MN990	Mellanox ConnectX-4 Lx 10/25GbE SFP28 1-port ML2 Adapter	N	N	N	Y	Y	Y	Y
7ZT7A00507	Mellanox ConnectX-4 Lx 10/25GbE SFP28 2-Port ML2 Adapter	N	N	N	N	N	N	N
00MM950	Mellanox ConnectX-4 Lx 1x40GbE QSFP+ Adapter	N	N	N	Y	Y	Y	Y
<b>ConnectX-4 VPI InfiniBand adapters</b>								
7ZT7A00500	ThinkSystem Mellanox ConnectX-4 PCIe FDR 2-Port QSFP VPI Adapter	N	N	N	N	N	N	N
00MM960	Mellanox ConnectX-4 2x100GbE/EDR IB QSFP28 VPI Adapter	N	N	N	Y	Y	Y	Y

## Support for System x servers with Intel Xeon v2 processors

Table 18. Support for servers with Intel Xeon v2 processors

Part number	Description	x3300 M4 (7382)	x3500 M4 (7383, E5-2600 v2)	x3550 M4 (7914, E5-2600 v2)	x3630 M4 (7158, E5-2400 v2)	x3650 M4 (7915, E5-2600 v2)	x3650 M4 BD (5466)	x3750 M4 (8753)	x3850 X6/x3950 X6 (6241, E7 v2)
<b>ConnectX-4 Lx Ethernet adapters</b>									
01GR250	Mellanox ConnectX-4 Lx 10/25GbE SFP28 2-port PCIe Adapter	N	N	N	N	N	N	N	Y
00MN990	Mellanox ConnectX-4 Lx 10/25GbE SFP28 1-port ML2 Adapter	N	N	N	N	N	N	N	Y
7ZT7A00507	Mellanox ConnectX-4 Lx 10/25GbE SFP28 2-Port ML2 Adapter	N	N	N	N	N	N	N	N
00MM950	Mellanox ConnectX-4 Lx 1x40GbE QSFP+ Adapter	N	N	N	N	N	N	N	Y
<b>ConnectX-4 VPI InfiniBand adapters</b>									
7ZT7A00500	ThinkSystem Mellanox ConnectX-4 PCIe FDR 2-Port QSFP VPI Adapter	N	N	N	N	N	N	N	N
00MM960	Mellanox ConnectX-4 2x100GbE/EDR IB QSFP28 VPI Adapter	N	N	N	N	N	N	N	Y

The following figure shows the Mellanox ConnectX-4 Lx 2x25GbE SFP28 Adapter.

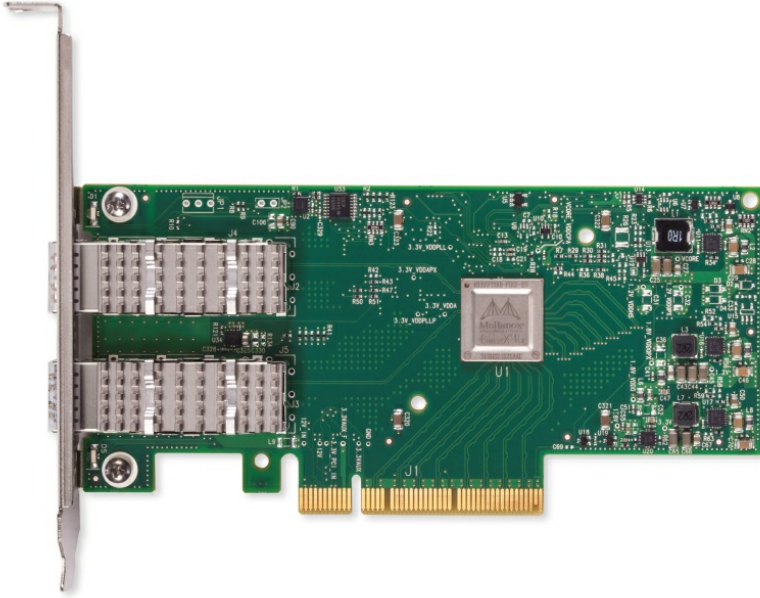


Figure 5. Mellanox ConnectX-4 Lx 10/25GbE SFP28 2-port PCIe Ethernet Adapter (heatsink removed)

## Operating system support

The Mellanox ConnectX-4 adapters support the following operating systems:

- [Mellanox ConnectX-4 Lx 10/25GbE SFP28 2-port PCIe Ethernet Adapter, 01GR250](#)
- [ThinkSystem Mellanox ConnectX-4 Lx 10/25GbE 2-port PCIe Ethernet Adapter, 4XC7A08249](#)
- [ThinkSystem Mellanox ConnectX-4 Lx 10/25GbE SFP28 2-port OCP Ethernet Adapter, 4XC7A08246](#)
- [Mellanox ConnectX-4 Lx 10/25GbE SFP28 1-port ML2 Adapter, 00MN990](#)
- [ThinkSystem Mellanox ConnectX-4 Lx 10/25GbE SFP28 2-Port ML2 Ethernet Adapter, 7ZT7A00507](#)
- [Mellanox ConnectX-4 Lx 1x40GbE QSFP+ Adapter, 00MM950](#)
- [ThinkSystem Mellanox ConnectX-4 PCIe FDR 1-Port QSFP VPI Adapter, 7XC7A05524](#)
- [ThinkSystem Mellanox ConnectX-4 PCIe FDR 2-Port QSFP VPI Adapter, 7ZT7A00500](#)
- [Mellanox ConnectX-4 2x100GbE/EDR IB QSFP28 VPI Adapter, 00MM960](#)

**InfiniBand mode not supported with VMware** : With VMware, these adapters are supported only in Ethernet mode. InfiniBand is not supported.

**Tip:** These tables are automatically generated based on data from [Lenovo ServerProven](#).

Table 19. Operating system support for Mellanox ConnectX-4 Lx 2x25GbE PCIe Adapter, 01GR250 (Part 1 of 2)

Operating systems	SR250	SD530 (Gen 2)	SR630 (Gen 2)	SR650 (Gen 2)	SR850 (Gen 2)	SR850P	SR860 (Gen 2)	SR950 (Gen 2)	ST550 (Gen 2)	SD530 (Gen 1)	SR630 (Gen 1)	SR650 (Gen 1)	SR850 (Gen 1)	SR860 (Gen 1)	SR950 (Gen 1)	ST550 (Gen 1)	x3850/3950 X6 (6241, E7 v3)	x3850/3950 X6 (6241, E7 v4)
Microsoft Windows Server 2012	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y
Microsoft Windows Server 2012 R2	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Microsoft Windows Server 2016	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y <sup>1</sup>	Y <sup>1</sup>
Microsoft Windows Server 2019	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
Microsoft Windows Server 2022	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N
Microsoft Windows Server version 1709	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Microsoft Windows Server version 1803	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N
Red Hat Enterprise Linux 6.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 6.9	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.3	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.4	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.5	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.6	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.7	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.8	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.9	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.0	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.1	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.2	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.3	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.4	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N
Red Hat Enterprise Linux 8.5	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N
Red Hat Enterprise Linux 8.6	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N
Red Hat Enterprise Linux 8.7	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N
Red Hat Enterprise Linux 9.0	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N
Red Hat Enterprise Linux 9.1	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N
SUSE Linux Enterprise Server 11 SP4	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP2	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP3	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP4	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP5	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y

Operating systems	SR250	SD530 (Gen 2)	SR630 (Gen 2)	SR650 (Gen 2)	SR850 (Gen 2)	SR850P	SR860 (Gen 2)	SR950 (Gen 2)	ST550 (Gen 2)	SD530 (Gen 1)	SR630 (Gen 1)	SR650 (Gen 1)	SR850 (Gen 1)	SR860 (Gen 1)	SR950 (Gen 1)	ST550 (Gen 1)	x3850/3950 X6 (6241, E7 v3)	x3850/3950 X6 (6241, E7 v4)
SUSE Linux Enterprise Server 15	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP1	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP2	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP3	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP4	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N
Ubuntu 22.04 LTS	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 5.5	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.0 U3	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.5	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	N	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.5 U1	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.5 U2	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.5 U3	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7 U1	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7 U2	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7 U3	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0 U1	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0 U2	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0 U3	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 8.0	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N

<sup>1</sup> [in box driver support only]

Table 20. Operating system support for Mellanox ConnectX-4 Lx 2x25GbE PCIe Adapter, 01GR250 (Part 2 of 2)

Operating systems	nx360 M5 (5465)	x3550 M5 (5463)	x3550 M5 (8869)	x3650 M5 (5462)	x3650 M5 (8871)
Microsoft Windows Server 2012	Y	N	Y	Y	Y
Microsoft Windows Server 2012 R2	Y	N	Y	Y	Y
Microsoft Windows Server 2016	Y	Y	Y	Y	Y
Microsoft Windows Server 2019	N	N	Y	N	Y



	nx360 M5 (5465)	x3550 M5 (5463)	x3550 M5 (8869)	x3650 M5 (5462)	x3650 M5 (8871)
<b>Operating systems</b>					
Microsoft Windows Server 2022	N	N	N	N	N
Microsoft Windows Server version 1709	Y	Y	Y	Y	Y
Microsoft Windows Server version 1803	N	N	Y	N	Y
Red Hat Enterprise Linux 6.10	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 6.9	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.3	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.4	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.5	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.6	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.7	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.8	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.9	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.0	N	N	N	N	N
Red Hat Enterprise Linux 8.1	N	N	N	N	N
Red Hat Enterprise Linux 8.2	N	N	N	N	N
Red Hat Enterprise Linux 8.3	N	N	N	N	N
Red Hat Enterprise Linux 8.4	N	N	N	N	N
Red Hat Enterprise Linux 8.5	N	N	N	N	N
Red Hat Enterprise Linux 8.6	N	N	N	N	N
Red Hat Enterprise Linux 8.7	N	N	N	N	N
Red Hat Enterprise Linux 9.0	N	N	N	N	N
Red Hat Enterprise Linux 9.1	N	N	N	N	N
SUSE Linux Enterprise Server 11 SP4	Y	N	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP2	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP3	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP4	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP5	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15	Y	N	Y	N	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP1	Y	N	Y	N	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP2	Y	N	Y	N	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP3	N	N	N	N	N
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP4	N	N	N	N	N
Ubuntu 22.04 LTS	N	N	N	N	N
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 5.5	Y	N	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.0 U3	Y	N	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.5	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.5 U1	Y	Y	Y	Y	Y

	nx360 M5 (5465)	x3550 M5 (5463)	x3550 M5 (8869)	x3650 M5 (5462)	x3650 M5 (8871)
<b>Operating systems</b>					
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.5 U2	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.5 U3	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7	Y	N	Y	N	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7 U1	Y	N	Y	N	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7 U2	Y	N	Y	N	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7 U3	Y	N	Y	N	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0	N	N	N	N	N
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0 U1	N	N	N	N	N
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0 U2	N	N	N	N	N
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0 U3	N	N	N	N	N
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 8.0	N	N	N	N	N

Table 21. Operating system support for ThinkSystem Mellanox ConnectX-4 Lx 10/25GbE SFP28 2-port PCIe Ethernet Adapter, 4XC7A08249

	SE350	SD630 V2	SR630 V2	SR650 V2	SR635	SR645	SR655	SR665
<b>Operating systems</b>								
Microsoft Windows 10	N	N	N	N	N	N	Y <sup>18</sup>	N
Microsoft Windows 11	N	N	N	N	N	N	Y	N
Microsoft Windows Server 2016	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Microsoft Windows Server 2019	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Microsoft Windows Server 2022	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.6	Y	N	N	N	Y <sup>1</sup>	Y <sup>12</sup>	Y <sup>19</sup>	Y <sup>22</sup>
Red Hat Enterprise Linux 7.7	Y	N	N	N	Y <sup>2</sup>	Y <sup>13</sup>	Y <sup>13</sup>	Y <sup>13</sup>
Red Hat Enterprise Linux 7.8	Y	N	N	N	Y <sup>3</sup>	Y <sup>3</sup>	Y <sup>3</sup>	Y <sup>3</sup>
Red Hat Enterprise Linux 7.9	Y	Y	Y	Y	Y <sup>4</sup>	Y <sup>14</sup>	Y <sup>14</sup>	Y <sup>14</sup>
Red Hat Enterprise Linux 8.0	N	N	N	N	Y <sup>5</sup>	N	Y <sup>20</sup>	N
Red Hat Enterprise Linux 8.1	Y	N	N	N	Y <sup>6</sup>	Y <sup>15</sup>	Y <sup>15</sup>	Y <sup>15</sup>
Red Hat Enterprise Linux 8.2	Y	Y	Y	Y	Y <sup>7</sup>	Y <sup>16</sup>	Y <sup>16</sup>	Y <sup>16</sup>
Red Hat Enterprise Linux 8.3	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.4	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.5	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.6	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.7	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 9.0	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 9.1	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP4	N	N	N	N	Y <sup>8</sup>	N	Y <sup>8</sup>	N

Operating systems	SE350	SD630 V2	SR630 V2	SR650 V2	SR635	SR645	SR655	SR665
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP5	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15	Y	N	N	N	N	N	N	N
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP1	Y	N	N	N	Y <sup>9</sup>	Y <sup>9</sup>	Y <sup>9</sup>	Y <sup>9</sup>
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP2	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP3	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP4	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Ubuntu 18.04.5 LTS	N	Y	Y	Y	N	N	N	N
Ubuntu 20.04 LTS	N	N	Y	Y	N	N	N	N
Ubuntu 22.04 LTS	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.5 U2	Y	N	N	N	N	N	N	N
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7 U2	Y	N	N	N	N	N	N	N
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7 U3	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0	Y	N	N	N	Y <sup>10</sup>	Y <sup>17</sup>	Y <sup>17</sup>	Y <sup>17</sup>
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0 U1	Y	N	N	N	Y <sup>11</sup>	Y	Y <sup>21</sup>	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0 U2	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0 U3	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 8.0	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y

<sup>1</sup> RHEL 7.6 Not support with EPYC 7003 processors.

<sup>2</sup> RHEL7.7 Not support with EPYC 7003 processors.

<sup>3</sup> RHEL7.8 Not support with EPYC 7003 processors

<sup>4</sup> RHEL7.9 Not support with EPYC 7003 processors.

<sup>5</sup> RHEL8.0 Not support with EPYC 7003 processors.

<sup>6</sup> RHEL8.1 Not support with EPYC 7003 processors.

<sup>7</sup> RHEL8.2 Not support with EPYC 7003 processors.

<sup>8</sup> SLES12 SP4 Not support with EPYC 7003 processors

<sup>9</sup> SLES15 SP1 Not support with EPYC 7003 processors

<sup>10</sup> VMware 7.0 Not support with EPYC 7003 processors.

<sup>11</sup> VMware 7.0 U1 Not support with EPYC 7003 processors.

<sup>12</sup> RHEL7.6 Not support with EPYC 7003 processors

<sup>13</sup> RHEL7.7 Not support with EPYC 7003 processors

<sup>14</sup> RHEL7.9 Not support with EPYC 7003 processors

<sup>15</sup> RHEL8.1 Not support with EPYC 7003 processors

<sup>16</sup> RHEL8.2 Not support with EPYC 7003 processors

<sup>17</sup> VMware 7.0 Not support with EPYC 7003 processors

<sup>18</sup> ISG will not sell/preload this OS, but compatibility and cert only.

<sup>19</sup> RHEL 7.6 Not support with EPYC 7003 processors

<sup>20</sup> RHEL8.0 Not support with EPYC 7003 processors

<sup>21</sup> VMware 7.0 U1 Not support with EPYC 7003 processors

<sup>22</sup> RHEL7.6 Not support with EPYC 7003 processors.

Table 22. Operating system support for ThinkSystem Mellanox ConnectX-4 Lx 10/25GbE SFP28 2-port OCP Ethernet Adapter, 4XC7A08246

Operating systems	SR630 V2	SR650 V2	SR635	SR645	SR655	SR665
Microsoft Windows 10	N	N	N	N	Y <sup>18</sup>	N
Microsoft Windows 11	N	N	N	N	Y	N
Microsoft Windows Server 2016	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Microsoft Windows Server 2019	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Microsoft Windows Server 2022	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.6	N	N	Y <sup>1</sup>	Y <sup>12</sup>	Y <sup>19</sup>	Y <sup>22</sup>
Red Hat Enterprise Linux 7.7	N	N	Y <sup>2</sup>	Y <sup>13</sup>	Y <sup>13</sup>	Y <sup>13</sup>
Red Hat Enterprise Linux 7.8	N	N	Y <sup>3</sup>	Y <sup>3</sup>	Y <sup>3</sup>	Y <sup>3</sup>
Red Hat Enterprise Linux 7.9	Y	Y	Y <sup>4</sup>	Y <sup>14</sup>	Y <sup>14</sup>	Y <sup>14</sup>
Red Hat Enterprise Linux 8.0	N	N	Y <sup>5</sup>	N	Y <sup>20</sup>	N
Red Hat Enterprise Linux 8.1	N	N	Y <sup>6</sup>	Y <sup>15</sup>	Y <sup>15</sup>	Y <sup>15</sup>
Red Hat Enterprise Linux 8.2	Y	Y	Y <sup>7</sup>	Y <sup>16</sup>	Y <sup>16</sup>	Y <sup>16</sup>
Red Hat Enterprise Linux 8.3	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.4	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.5	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.6	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.7	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 9.0	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 9.1	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP4	N	N	Y <sup>8</sup>	N	Y <sup>8</sup>	N
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP5	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP1	N	N	Y <sup>9</sup>	Y <sup>9</sup>	Y <sup>9</sup>	Y <sup>9</sup>
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP2	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP3	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP4	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Ubuntu 18.04.5 LTS	Y	Y	N	N	N	N
Ubuntu 20.04 LTS	Y	Y	N	N	N	N
Ubuntu 22.04 LTS	Y	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7 U3	Y	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0	N	N	Y <sup>10</sup>	Y <sup>17</sup>	Y <sup>17</sup>	Y <sup>17</sup>
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0 U1	N	N	Y <sup>11</sup>	Y	Y <sup>21</sup>	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0 U2	Y	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0 U3	Y	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 8.0	Y	Y	Y	Y	Y	Y

<sup>1</sup> RHEL 7.6 Not support with EPYC 7003 processors.

<sup>2</sup> RHEL7.7 Not support with EPYC 7003 processors.

- <sup>3</sup> RHEL7.8 Not support with EPYC 7003 processors
- <sup>4</sup> RHEL7.9 Not support with EPYC 7003 processors.
- <sup>5</sup> RHEL8.0 Not support with EPYC 7003 processors.
- <sup>6</sup> RHEL8.1 Not support with EPYC 7003 processors.
- <sup>7</sup> RHEL8.2 Not support with EPYC 7003 processors.
- <sup>8</sup> SLES12 SP4 Not support with EPYC 7003 processors
- <sup>9</sup> SLES15 SP1 Not support with EPYC 7003 processors
- <sup>10</sup> VMware 7.0 Not support with EPYC 7003 processors.
- <sup>11</sup> VMware 7.0 U1 Not support with EPYC 7003 processors.
- <sup>12</sup> RHEL7.6 Not support with EPYC 7003 processors
- <sup>13</sup> RHEL7.7 Not support with EPYC 7003 processors
- <sup>14</sup> RHEL7.9 Not support with EPYC 7003 processors
- <sup>15</sup> RHEL8.1 Not support with EPYC 7003 processors
- <sup>16</sup> RHEL8.2 Not support with EPYC 7003 processors
- <sup>17</sup> VMware 7.0 Not support with EPYC 7003 processors
- <sup>18</sup> ISG will not sell/preload this OS, but compatibility and cert only.
- <sup>19</sup> RHEL 7.6 Not support with EPYC 7003 processors
- <sup>20</sup> RHEL8.0 Not support with EPYC 7003 processors
- <sup>21</sup> VMware 7.0 U1 Not support with EPYC 7003 processors
- <sup>22</sup> RHEL7.6 Not support with EPYC 7003 processors.

Table 23. Operating system support for Mellanox ConnectX-4 Lx ML2 1x25GbE SFP28 Adapter, 00MN990

Operating systems	SR630 (Gen 2)	SR650 (Gen 2)	SR850P	SR950 (Gen 2)	SR630 (Gen 1)	SR650 (Gen 1)	SR850 (Gen 1)	SR860 (Gen 1)	SR950 (Gen 1)	x3850/3950 X6 (6241, E7 v3)	x3850/3950 X6 (6241, E7 v4)	nx360 M5 (5465)	x3550 M5 (5463)	x3550 M5 (8869)	x3650 M5 (5462)	x3650 M5 (8871)
Microsoft Windows Server 2012 R2	N	N	N	N	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
Microsoft Windows Server 2016	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y <sup>1</sup>	Y	Y	Y	Y	Y
Microsoft Windows Server 2019	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	N	Y	N	N	Y	N	Y
Microsoft Windows Server 2022	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N
Microsoft Windows Server version 1709	N	N	N	N	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Microsoft Windows Server version 1803	N	N	N	N	Y	Y	N	N	Y	N	N	N	N	Y	N	Y

<b>Operating systems</b>	<b>SR630 (Gen 2)</b>	<b>SR650 (Gen 2)</b>	<b>SR850P</b>	<b>SR950 (Gen 2)</b>	<b>SR630 (Gen 1)</b>	<b>SR650 (Gen 1)</b>	<b>SR850 (Gen 1)</b>	<b>SR860 (Gen 1)</b>	<b>SR950 (Gen 1)</b>	<b>x3850/3950 X6 (6241, E7 v3)</b>	<b>x3850/3950 X6 (6241, E7 v4)</b>	<b>nx360 M5 (5465)</b>	<b>x3550 M5 (5463)</b>	<b>x3550 M5 (8869)</b>	<b>x3650 M5 (5462)</b>	<b>x3650 M5 (8871)</b>
Red Hat Enterprise Linux 6.10	N	N	N	N	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 6.9	N	N	N	N	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.3	N	N	N	N	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.4	N	N	N	N	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.5	N	N	N	N	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.6	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.7	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.8	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.9	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.0	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N
Red Hat Enterprise Linux 8.1	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N
Red Hat Enterprise Linux 8.2	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N
Red Hat Enterprise Linux 8.3	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N
Red Hat Enterprise Linux 8.4	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N
Red Hat Enterprise Linux 8.5	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N
Red Hat Enterprise Linux 8.6	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N
Red Hat Enterprise Linux 8.7	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N
Red Hat Enterprise Linux 9.0	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N
Red Hat Enterprise Linux 9.1	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N
SUSE Linux Enterprise Server 11 SP4	N	N	N	N	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP2	N	N	N	N	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP3	N	N	Y	N	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP4	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP5	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP1	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP2	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP3	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP4	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N
Ubuntu 22.04 LTS	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 5.5	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.0 U3	N	N	N	N	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.5	N	N	N	N	Y	Y	N	N	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.5 U1	N	N	N	N	Y	Y	N	N	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y

Operating systems	SR630 (Gen 2)	SR650 (Gen 2)	SR850P	SR950 (Gen 2)	SR630 (Gen 1)	SR650 (Gen 1)	SR850 (Gen 1)	SR860 (Gen 1)	SR950 (Gen 1)	x3850/3950 X6 (6241, E7 v3)	x3850/3950 X6 (6241, E7 v4)	nx360 M5 (5465)	x3550 M5 (5463)	x3550 M5 (8869)	x3650 M5 (5462)	x3650 M5 (8871)
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.5 U2	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.5 U3	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7	N	N	N	N	Y	Y	N	N	Y	N	Y	Y	N	Y	N	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7 U1	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	N	Y	Y	N	Y	N	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7 U2	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	N	Y	Y	N	Y	N	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7 U3	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	N	Y	Y	N	Y	N	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0 U1	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0 U2	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0 U3	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 8.0	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N

<sup>1</sup> [in box driver support only]

Table 24. Operating system support for ThinkSystem Mellanox ConnectX-4 Lx ML2 25Gb 2-Port SFP28 Ethernet Adapter, 7ZT7A00507

Operating systems	SR630 (Gen 2)	SR650 (Gen 2)	SR850 (Gen 2)	SR850P	SR860 (Gen 2)	SR950 (Gen 2)	SR630 (Gen 1)	SR650 (Gen 1)	SR850 (Gen 1)	SR860 (Gen 1)	SR950 (Gen 1)
Microsoft Windows Server 2012 R2	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y
Microsoft Windows Server 2016	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Microsoft Windows Server 2019	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Microsoft Windows Server 2022	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Microsoft Windows Server version 1709	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y
Microsoft Windows Server version 1803	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 6.10	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 6.9	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.3	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.4	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.5	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.6	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.7	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.8	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y



	SR630 (Gen 2)	SR650 (Gen 2)	SR850 (Gen 2)	SR850P	SR860 (Gen 2)	SR950 (Gen 2)	SR630 (Gen 1)	SR650 (Gen 1)	SR850 (Gen 1)	SR860 (Gen 1)	SR950 (Gen 1)
<b>Operating systems</b>											
Red Hat Enterprise Linux 7.9	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.0	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.1	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.2	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.3	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.4	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.5	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.6	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.7	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 9.0	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 9.1	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 11 SP4	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP2	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	Y
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP3	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP4	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP5	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP1	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP2	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP3	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP4	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Ubuntu 22.04 LTS	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.0 U3	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.5	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.5 U1	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.5 U2	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.5 U3	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7 U1	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7 U2	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7 U3	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0 U1	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0 U2	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0 U3	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 8.0	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y

Table 25. Operating system support for Mellanox ConnectX-4 Lx 1x40GbE QSFP+ Adapter, 00MM950

Operating systems	SD530 (Gen 2)	SR630 (Gen 2)	SR650 (Gen 2)	SR850 (Gen 2)	SR850P	SR860 (Gen 2)	SR950 (Gen 2)	SD530 (Gen 1)	SR630 (Gen 1)	SR650 (Gen 1)	SR850 (Gen 1)	SR860 (Gen 1)	SR950 (Gen 1)	x3850/3950 X6 (6241, E7 v3)	x3850/3950 X6 (6241, E7 v4)	nx360 M5 (5465)	x3550 M5 (5463)	x3550 M5 (8869)	x3650 M5 (5462)	x3650 M5 (8871)
Microsoft Windows Server 2012 R2	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
Microsoft Windows Server 2016	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y <sup>1</sup>	Y	Y	Y	Y	Y
Microsoft Windows Server 2019	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	N	Y	N	Y
Microsoft Windows Server 2022	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N
Microsoft Windows Server version 1709	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Microsoft Windows Server version 1803	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y
Red Hat Enterprise Linux 6.10	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 6.9	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.3	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.4	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.5	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.6	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.7	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.8	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.9	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.0	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	N	N	N	N
Red Hat Enterprise Linux 8.1	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	N	N	N	N
Red Hat Enterprise Linux 8.2	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	N	N	N	N
Red Hat Enterprise Linux 8.3	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	N	N	N	N
Red Hat Enterprise Linux 8.4	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N
Red Hat Enterprise Linux 8.5	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N
Red Hat Enterprise Linux 8.6	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N
Red Hat Enterprise Linux 8.7	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N
Red Hat Enterprise Linux 9.0	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N
Red Hat Enterprise Linux 9.1	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N
SUSE Linux Enterprise Server 11 SP4	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP2	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP3	N	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP4	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP5	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP1	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	Y

Operating systems	SD530 (Gen 2)	SR630 (Gen 2)	SR650 (Gen 2)	SR850 (Gen 2)	SR850P	SR860 (Gen 2)	SR950 (Gen 2)	SD530 (Gen 1)	SR630 (Gen 1)	SR650 (Gen 1)	SR850 (Gen 1)	SR860 (Gen 1)	SR950 (Gen 1)	x3850/3950 X6 (6241, E7 v3)	x3850/3950 X6 (6241, E7 v4)	nx360 M5 (5465)	x3550 M5 (5463)	x3550 M5 (8869)	x3650 M5 (5462)	x3650 M5 (8871)
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP2	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP3	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP4	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N
Ubuntu 22.04 LTS	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 5.5	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.0 U3	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.5	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.5 U1	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.5 U2	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.5 U3	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	N	Y	N	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7 U1	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	N	Y	N	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7 U2	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	N	Y	N	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7 U3	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	N	Y	N	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0 U1	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0 U2	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0 U3	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 8.0	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N

<sup>1</sup> [in box driver support only]

Table 26. Operating system support for ThinkSystem Mellanox ConnectX-4 PCIe FDR 1-Port QSFP VPI Adapter, 7XC7A05524

Operating systems	SD530 (Gen 2)	SR630 (Gen 2)	SR650 (Gen 2)	SD530 (Gen 1)	SR630 (Gen 1)	SR650 (Gen 1)
Microsoft Windows Server 2012 R2	N	N	N	Y	Y	Y
Microsoft Windows Server 2016	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Microsoft Windows Server 2019	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Microsoft Windows Server 2022	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Microsoft Windows Server version 1709	N	N	N	Y	Y	Y
Microsoft Windows Server version 1803	N	N	N	Y	Y	Y

	SD530 (Gen 2)	SR630 (Gen 2)	SR650 (Gen 2)	SD530 (Gen 1)	SR630 (Gen 1)	SR650 (Gen 1)
<b>Operating systems</b>						
Red Hat Enterprise Linux 6.10	N	N	N	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 6.9	N	N	N	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.3	N	N	N	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.4	N	N	N	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.5	N	N	N	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.6	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.7	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.8	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.9	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.0	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.1	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.2	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.3	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.4	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.5	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.6	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.7	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 9.0	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 9.1	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 11 SP4	N	N	N	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP2	N	N	N	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP3	N	N	N	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP4	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP5	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP1	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP2	Y <sup>1</sup>	Y <sup>1</sup>	Y <sup>1</sup>	Y <sup>1</sup>	Y <sup>1</sup>	Y <sup>1</sup>
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP3	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP4	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Ubuntu 22.04 LTS	Y	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.0 U3	N	N	N	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.5	N	N	N	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.5 U1	N	N	N	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.5 U2	Y	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.5 U3	Y	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7	N	N	N	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7 U1	Y	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7 U2	Y	Y	Y	Y	Y	Y

<b>Operating systems</b>	<b>SD530 (Gen 2)</b>	<b>SR630 (Gen 2)</b>	<b>SR650 (Gen 2)</b>	<b>SD530 (Gen 1)</b>	<b>SR630 (Gen 1)</b>	<b>SR650 (Gen 1)</b>
--------------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7 U3	Y	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0	Y	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0 U1	Y	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0 U2	Y	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0 U3	Y	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 8.0	Y	Y	Y	Y	Y	Y

<sup>1</sup> Need out of box driver to support infiniband feature

Table 27. Operating system support for ThinkSystem Mellanox ConnectX-4 PCIe FDR 2-Port QSFP VPI Adapter, 7ZT7A00500

<b>Operating systems</b>	<b>SD530 (Gen 2)</b>	<b>SR630 (Gen 2)</b>	<b>SR650 (Gen 2)</b>	<b>SR850 (Gen 2)</b>	<b>SR850P</b>	<b>SR860 (Gen 2)</b>	<b>SR950 (Gen 2)</b>	<b>SD530 (Gen 1)</b>	<b>SR630 (Gen 1)</b>	<b>SR650 (Gen 1)</b>	<b>SR850 (Gen 1)</b>	<b>SR860 (Gen 1)</b>	<b>SR950 (Gen 1)</b>
Microsoft Windows Server 2012 R2	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Microsoft Windows Server 2016	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Microsoft Windows Server 2019	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Microsoft Windows Server 2022	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Microsoft Windows Server version 1709	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	Y	Y
Microsoft Windows Server version 1803	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 6.10	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 6.9	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.3	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	N	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.4	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.5	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.6	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.7	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.8	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.9	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.0	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.1	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.2	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.3	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.4	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.5	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.6	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y

Operating systems	SD530 (Gen 2)	SR630 (Gen 2)	SR650 (Gen 2)	SR850 (Gen 2)	SR850P	SR860 (Gen 2)	SR950 (Gen 2)	SD530 (Gen 1)	SR630 (Gen 1)	SR650 (Gen 1)	SR850 (Gen 1)	SR860 (Gen 1)	SR950 (Gen 1)
Red Hat Enterprise Linux 8.7	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 9.0	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 9.1	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 11 SP4	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP2	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	N	Y
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP3	N	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP4	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP5	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP1	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP2	Y <sup>1</sup>	Y <sup>1</sup>	Y <sup>1</sup>	Y <sup>1</sup>	Y <sup>1</sup>	Y <sup>1</sup>	Y <sup>1</sup>	Y <sup>1</sup>	Y <sup>1</sup>	Y <sup>1</sup>	Y <sup>1</sup>	Y <sup>1</sup>	Y <sup>1</sup>
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP3	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP4	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Ubuntu 22.04 LTS	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.0 U3	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.5	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.5 U1	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.5 U2	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.5 U3	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7 U1	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7 U2	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7 U3	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0 U1	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0 U2	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0 U3	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 8.0	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y

<sup>1</sup> Need out of box driver to support infiniband feature

Table 28. Operating system support for Mellanox ConnectX-4 2x100GbE/EDR IB QSFP28 VPI Adapter, 00MM960 (Part 1 of 2)

Operating systems	SD530 (Gen 2)	SR630 (Gen 2)	SR650 (Gen 2)	SR670 (Gen 2)	SR850 (Gen 2)	SR850P	SR860 (Gen 2)	SR950 (Gen 2)	SD530 (Gen 1)	SR630 (Gen 1)	SR650 (Gen 1)	SR670 (Gen 1)	SR850 (Gen 1)	SR860 (Gen 1)	SR950 (Gen 1)	x3850/3950 X6 (6241, E7 v3)	x3850/3950 X6 (6241, E7 v4)
Microsoft Windows Server 2012 R2	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y
Microsoft Windows Server 2016	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y <sup>2</sup>
Microsoft Windows Server 2019	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	N	Y
Microsoft Windows Server 2022	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N
Microsoft Windows Server version 1709	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y
Microsoft Windows Server version 1803	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	N	N
Red Hat Enterprise Linux 6.10	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 6.9	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.3	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	Y	N	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.4	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.5	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.6	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.7	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.8	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.9	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.0	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.1	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.2	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.3	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.4	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N
Red Hat Enterprise Linux 8.5	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N
Red Hat Enterprise Linux 8.6	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N
Red Hat Enterprise Linux 8.7	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N
Red Hat Enterprise Linux 9.0	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N
Red Hat Enterprise Linux 9.1	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N
SUSE Linux Enterprise Server 11 SP4	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP2	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	Y	N	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP3	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y

<b>Operating systems</b>	<b>SD530 (Gen 2)</b>	<b>SR630 (Gen 2)</b>	<b>SR650 (Gen 2)</b>	<b>SR670 (Gen 2)</b>	<b>SR850 (Gen 2)</b>	<b>SR850P</b>	<b>SR860 (Gen 2)</b>	<b>SR950 (Gen 2)</b>	<b>SD530 (Gen 1)</b>	<b>SR630 (Gen 1)</b>	<b>SR650 (Gen 1)</b>	<b>SR670 (Gen 1)</b>	<b>SR850 (Gen 1)</b>	<b>SR860 (Gen 1)</b>	<b>SR950 (Gen 1)</b>	<b>x3850/3950 X6 (6241, E7 v3)</b>	<b>x3850/3950 X6 (6241, E7 v4)</b>
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP4	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP5	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP1	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP2	Y <sup>1</sup>	Y <sup>1</sup>	Y <sup>1</sup>	Y <sup>1</sup>	Y <sup>1</sup>	Y <sup>1</sup>	Y <sup>1</sup>	Y <sup>1</sup>	Y <sup>1</sup>	Y <sup>1</sup>	Y <sup>1</sup>	Y <sup>1</sup>	Y <sup>1</sup>	Y <sup>1</sup>	Y <sup>1</sup>	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP3	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP4	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N
Ubuntu 22.04 LTS	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 5.5	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.0 U3	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.5	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	Y	N	Y	N	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.5 U1	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	N	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.5 U2	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	N	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.5 U3	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	N	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	N	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7 U1	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	N	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7 U2	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	N	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7 U3	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0 U1	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N



Operating systems	SD530 (Gen 2)	SR630 (Gen 2)	SR650 (Gen 2)	SR670 (Gen 2)	SR850 (Gen 2)	SR850P	SR860 (Gen 2)	SR950 (Gen 2)	SD530 (Gen 1)	SR630 (Gen 1)	SR650 (Gen 1)	SR670 (Gen 1)	SR850 (Gen 1)	SR860 (Gen 1)	SR950 (Gen 1)	x3850/3950 X6 (6241, E7 v3)	x3850/3950 X6 (6241, E7 v4)
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0 U2	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0 U3	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 8.0	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N

<sup>1</sup> Need out of box driver to support infiniband feature

<sup>2</sup> [in box driver support only]

Table 29. Operating system support for Mellanox ConnectX-4 2x100GbE/EDR IB QSFP28 VPI Adapter, 00MM960 (Part 2 of 2)

Operating systems	nx360 M5 (5465)	x3550 M5 (5463)	x3550 M5 (8869)	x3650 M5 (5462)	x3650 M5 (8871)
Microsoft Windows Server 2012 R2	N	Y	Y	Y	Y
Microsoft Windows Server 2016	Y	Y	Y	Y	Y
Microsoft Windows Server 2019	N	N	Y	N	Y
Microsoft Windows Server 2022	N	N	N	N	N
Microsoft Windows Server version 1709	Y	Y	Y	Y	Y
Microsoft Windows Server version 1803	N	N	Y	N	Y
Red Hat Enterprise Linux 6.10	N	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 6.9	N	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.3	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.4	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.5	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.6	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.7	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.8	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.9	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.0	N	N	N	N	N
Red Hat Enterprise Linux 8.1	N	N	N	N	N
Red Hat Enterprise Linux 8.2	N	N	N	N	N

	nx360 M5 (5465)	x3550 M5 (5463)	x3550 M5 (8869)	x3650 M5 (5462)	x3650 M5 (8871)
<b>Operating systems</b>					
Red Hat Enterprise Linux 8.3	N	N	N	N	N
Red Hat Enterprise Linux 8.4	N	N	N	N	N
Red Hat Enterprise Linux 8.5	N	N	N	N	N
Red Hat Enterprise Linux 8.6	N	N	N	N	N
Red Hat Enterprise Linux 8.7	N	N	N	N	N
Red Hat Enterprise Linux 9.0	N	N	N	N	N
Red Hat Enterprise Linux 9.1	N	N	N	N	N
SUSE Linux Enterprise Server 11 SP4	N	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP2	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP3	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP4	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP5	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15	Y	N	Y	N	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP1	Y	N	Y	N	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP2	Y	N	Y	N	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP3	N	N	N	N	N
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP4	N	N	N	N	N
Ubuntu 22.04 LTS	N	N	N	N	N
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 5.5	N	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.0 U3	N	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.5	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.5 U1	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.5 U2	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.5 U3	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7	Y	N	Y	N	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7 U1	Y	N	Y	N	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7 U2	Y	N	Y	N	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7 U3	Y	N	Y	N	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0	N	N	N	N	N
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0 U1	N	N	N	N	N
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0 U2	N	N	N	N	N
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0 U3	N	N	N	N	N
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 8.0	N	N	N	N	N

## Regulatory approvals

The adapters meet the following regulatory standards:

- Safety: CB, cTUVus, CE
- EMC: CE, FCC, VCCI, ICES, RCM
- RoHS: RoHS-R6

## Operating environment

Power consumption:

Table 30. Power consumption

Adapter	Typical power (passive cable)	Maximum power (passive cable)	Maximum power (active cable)
2x25 Gb adapter (01GR250)	9.47 W	10.69 W	14.03 W
1x25 Gb ML2 adapter (00MN990)	8.82 W	10.04 W	11.70 W
1x40 Gb adapter (00MM950)	10.16 W	11.38 W	13.05 W
2x100 Gb adapter (00MM960)	16.12 W	18.04 W	24.80 W

Maximum power through external connectors:

- 25Gb adapters: 1.5 W
- 40Gb adapter: 1.5 W
- 100Gb adapter: 3.5 W

Temperature:

- Operational 0°C to 55°C
- Non-operational -40°C to 70°C

Humidity: 90% relative humidity

## Warranty

One year limited warranty. When installed in a Lenovo server, these cards assume the server's base warranty and any warranty upgrades.

## Related publications

For more information, refer to these documents:

- Networking Options for ThinkSystem Servers:  
<https://lenovopress.com/lp0765-networking-options-for-thinksystem-servers>
- ServerProven compatibility  
<http://www.lenovo.com/us/en/serverproven>
- Mellanox User Manuals:
  - ConnectX-4 Lx Ethernet: <https://docs.nvidia.com/networking/display/CX4LxEN>
  - ConnectX-4 VPI: <https://docs.nvidia.com/networking/display/ConnectX4IB>
- Mellanox page for ConnectX-4 Lx adapter:  
<https://www.nvidia.com/en-us/networking/ethernet/connectx-4-lx/>

## Related product families

Product families related to this document are the following:

- [10 Gb Ethernet Connectivity](#)
- [100 Gb Ethernet Connectivity](#)
- [25 Gb Ethernet Connectivity](#)
- [40 Gb Ethernet Connectivity](#)
- [Ethernet Adapters](#)
- [InfiniBand & Omni-Path Adapters](#)

## Notices

Lenovo may not offer the products, services, or features discussed in this document in all countries. Consult your local Lenovo representative for information on the products and services currently available in your area. Any reference to a Lenovo product, program, or service is not intended to state or imply that only that Lenovo product, program, or service may be used. Any functionally equivalent product, program, or service that does not infringe any Lenovo intellectual property right may be used instead. However, it is the user's responsibility to evaluate and verify the operation of any other product, program, or service. Lenovo may have patents or pending patent applications covering subject matter described in this document. The furnishing of this document does not give you any license to these patents. You can send license inquiries, in writing, to:

Lenovo (United States), Inc.  
8001 Development Drive  
Morrisville, NC 27560  
U.S.A.  
Attention: Lenovo Director of Licensing

LENOVO PROVIDES THIS PUBLICATION "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF NON-INFRINGEMENT, MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. Some jurisdictions do not allow disclaimer of express or implied warranties in certain transactions, therefore, this statement may not apply to you.

This information could include technical inaccuracies or typographical errors. Changes are periodically made to the information herein; these changes will be incorporated in new editions of the publication. Lenovo may make improvements and/or changes in the product(s) and/or the program(s) described in this publication at any time without notice.

The products described in this document are not intended for use in implantation or other life support applications where malfunction may result in injury or death to persons. The information contained in this document does not affect or change Lenovo product specifications or warranties. Nothing in this document shall operate as an express or implied license or indemnity under the intellectual property rights of Lenovo or third parties. All information contained in this document was obtained in specific environments and is presented as an illustration. The result obtained in other operating environments may vary. Lenovo may use or distribute any of the information you supply in any way it believes appropriate without incurring any obligation to you.

Any references in this publication to non-Lenovo Web sites are provided for convenience only and do not in any manner serve as an endorsement of those Web sites. The materials at those Web sites are not part of the materials for this Lenovo product, and use of those Web sites is at your own risk. Any performance data contained herein was determined in a controlled environment. Therefore, the result obtained in other operating environments may vary significantly. Some measurements may have been made on development-level systems and there is no guarantee that these measurements will be the same on generally available systems. Furthermore, some measurements may have been estimated through extrapolation. Actual results may vary. Users of this document should verify the applicable data for their specific environment.

© Copyright Lenovo 2022. All rights reserved.

This document, LP0098, was created or updated on November 8, 2022.

Send us your comments in one of the following ways:

- Use the online Contact us review form found at:  
<https://lenovopress.lenovo.com/LP0098>
- Send your comments in an e-mail to:  
[comments@lenovopress.com](mailto:comments@lenovopress.com)

This document is available online at <https://lenovopress.lenovo.com/LP0098>.

## Trademarks

Lenovo and the Lenovo logo are trademarks or registered trademarks of Lenovo in the United States, other countries, or both. A current list of Lenovo trademarks is available on the Web at <https://www.lenovo.com/us/en/legal/copytrade/>.

The following terms are trademarks of Lenovo in the United States, other countries, or both:

Lenovo®

NeXtScale

ServerProven®

System x®

ThinkServer®

ThinkSystem®

The following terms are trademarks of other companies:

Intel® and Xeon® are trademarks of Intel Corporation or its subsidiaries.

Linux® is the trademark of Linus Torvalds in the U.S. and other countries.

Hyper-V®, Microsoft®, Windows Server®, and Windows® are trademarks of Microsoft Corporation in the United States, other countries, or both.

Other company, product, or service names may be trademarks or service marks of others.