

ThinkSystem M.2 Adapters

Product Guide

M.2 is a solid-state drive (SSD) form factor primarily used as an operating system boot solution in conventional rack and tower servers, or as small form factor storage offering for edge servers.

Lenovo ThinkSystem servers support M.2 drives in one of four ways, depending on the server selected:

- One or two drives, mounted in an M.2 adapter, in a dedicated internal location
- One or two drives, mounted in a hot-swap M.2 adapter, either in a drive bay or in a PCIe slot
- Two or four drives, mounted horizontally in an M.2 adapter
- Installed directly on the system board

One example is the ThinkSystem M.2 RAID B540i-2i SATA/NVMe Adapter, as shown in the following figure, with one M.2 drive installed.



Figure 1. ThinkSystem M.2 RAID B540i-2i SATA/NVMe Adapter

Did you know?

Many of the M.2 adapters include a built-in RAID controller and allows two installed M.2 drives to be configured either as RAID-1, RAID-0, or two independent drives (JBOD mode).

The Dual M.2 Adapter features a Lenovo patented design that provides a tool-less method for attaching back-to-back M.2 modules to the adapter.

Part number information

The following table lists the ThinkSystem part numbers for M.2 adapters and modules.

Table 1. M.2 adapters

Part number	Feature	Description	Function
Hot-swap M.2 adapter (install in a drive bay)			
4XH7B04175	C217	ThinkSystem SR630 V4 M.2 RAID B540d-2HS SATA/NVMe Enablement Kit	Installs in a hot-swap cage mounted in the front drive bays of the SR630 V4; supports 2x NVMe (x1 connection) or 2x SATA drives, with integrated Broadcom RAID
4XH7B03857	C217	ThinkSystem SR650/a V4 M.2 RAID B540d-2HS SATA/NVMe Enablement Kit	Installs in a hot-swap cage mounted in the front drive bays of the SR650 V4 and SR650a V4; supports 2x NVMe (x1 connection) or 2x SATA drives, with integrated Broadcom RAID
Hot-swap M.2 adapter (install in a PCIe slot)			
4XH7B03860	C0JJ	ThinkSystem SR650/a V4 M.2 RAID B450p-2HS SATA/NVMe Enablement Kit	Installs installed in a hot-swap cage mounted in a rear PCIe slot of the SR630 V4; supports 2x NVMe (x1 connection) or 2x SATA drives, with integrated Broadcom RAID
Assembly kit for drives for use in hot-swap M.2 drive bays			
4XH7A96837	-	ThinkSystem V4 Hot Swap M.2 SATA/NVMe Drive Assembly Kit	Kit needed for each M.2 drive used in a hot-swap M.2 drive bay
Internal M.2 adapters with side-by-side design (non-hot-swap)			
4Y37A09739	B5XH	ThinkSystem M.2 SATA 2-Bay RAID Adapter	Supports 2x SATA drives with integrated Marvell RAID
4Y37A09750	B8P9	ThinkSystem M.2 NVMe 2-Bay RAID Adapter	Supports 2x NVMe drives (x1 connection) with integrated Marvell RAID
4Y37A90063	BYFF	ThinkSystem M.2 RAID B540i-2i SATA/NVMe Adapter	Supports 2x SATA drives or 2x NVMe drives (x1 connection) with integrated Broadcom RAID
4Y37A09738	B5XJ	ThinkSystem M.2 SATA/NVMe 2-Bay Enablement Kit	Supports 2x SATA or 2x NVMe drives (x1 connection), no integrated RAID
4Y37A79663	BM8X	ThinkSystem M.2 SATA/x4 NVMe 2-Bay Adapter	Supports 2x SATA or 2x NVMe drives (x4 connection), no integrated RAID
Internal M.2 side-by-side adapter in a PCIe adapter bracket (non-hot-swap)			
4C57A85377	B5XJ + BMTU	ThinkSystem M.2 SATA/NVMe 2-Bay Enablement Adapter	Supports 2x SATA or 2x NVMe drives (x1 connection), no integrated RAID
Internal M.2 adapters with back-to-back design (non-hot-swap)			
7Y37A01093	AUMV	ThinkSystem M.2 with Mirroring Enablement Kit	Contains the Dual M.2 Adapter, supports 1 or 2 drives with RAID
4M17A60519	B88P	ThinkSystem SE350 M.2 Mirroring Enablement Kit	Contains the Dual M.2 Adapter, supports 1 or 2 drives with RAID
Internal M.2 4-bay adapters (SE350 only) (non-hot-swap)			
4M17A37281	B6FF	ThinkSystem SE350 M.2 SATA/NVMe 4-bay Data Drive Enablement Kit	Supports 4 SATA or 4 NVMe drives, no RAID
4M17A37606	B6FG	ThinkSystem SE350 M.2 SATA 4-Bay Data RAID Mirroring Enablement Kit	Supports 4 SATA drives with RAID

Implementation

M.2 is primarily used as an operating system boot solution for conventional rack and tower servers. In edge servers, M.2 is also used for data and application storage, however best practices for edge servers is placing the boot/OS on different drives to data/applications. Drive endurance is an important criteria for both OS and data drives, so care should be taken to select the M.2 drives that match the intended workload. Review the endurance values for the drives you plan to use and ensure they meet the requirements for the OS and applications you plan to run.

Tip: The M.2 adapters and modules are also referred to as enablement kits. In the product publications, they are referred to as M.2 backplanes. These terms are interchangeable.

Implementation of M.2 in ThinkSystem servers is in several ways, as described in the following subsections:

- [Hot-swap M.2](#)
- [Integrated on the system board](#)
- [M.2 adapter with side-by-side drives](#)
- [M.2 adapter with back-to-back drives](#)
- [M.2 adapter in a PCIe slot](#)
- [SE350 data drive implementation](#)

Hot-swap M.2

Starting with ThinkSystem V4, some servers support hot-swap M.2 drives, installed front or rear of the server, for installation in drive bays or in a PCIe slot. The following figure shows the SR650 V4 with front and rear hot-swap M.2 drive bays.

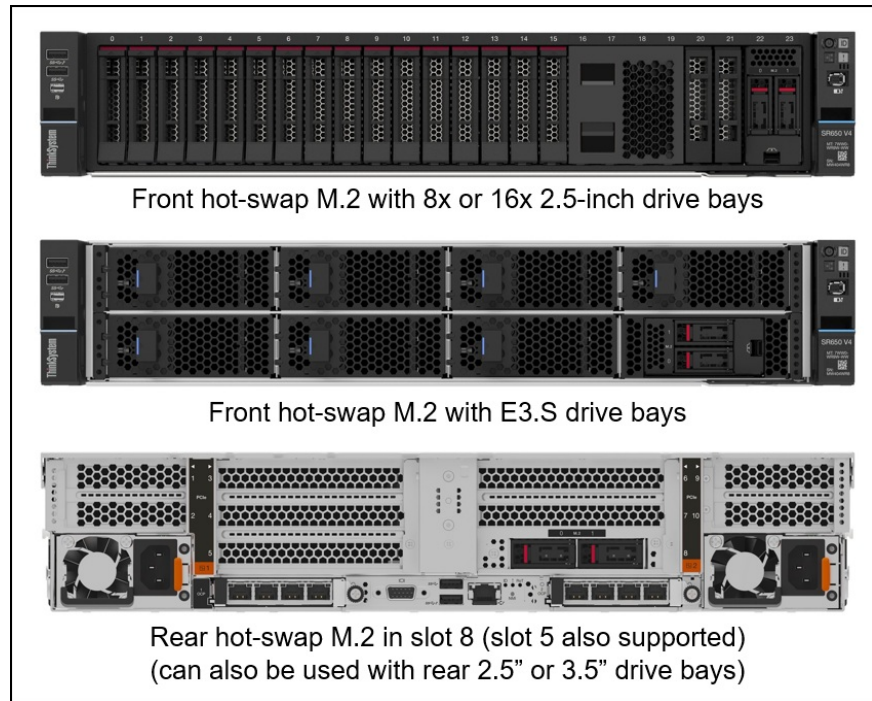


Figure 2. Hot-swap M.2 drive bays

The hot-swap M.2 offerings use the same M.2 drives as the internal adapters, however each drive first need to be mounted in a hot-swap drive assembly. The following figure shows the components of the ThinkSystem V4 Hot Swap M.2 SATA/NVMe Drive Assembly Kit (4XH7A96837), used for hot-swap M.2 (for both front and rear drive bays, not for internal M.2).

Note: The M.2 drive needs to be ordered separately.

CTO orders: For factory (CTO) orders, when ordering M.2 drives as part of a server with hot-swap M.2 drives, the all of these components will be automatically added to the order and the drives will be assembled in the factory.

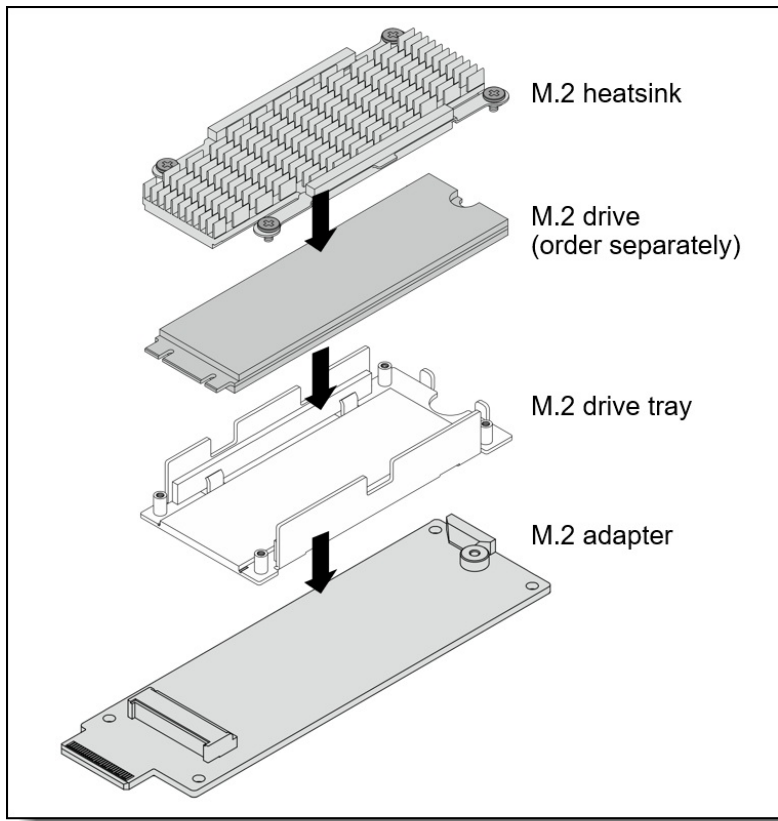


Figure 3. Components of the ThinkSystem V4 Hot Swap M.2 SATA/NVMe Drive Assembly Kit

Integrated on the system board

On the ST50 V2, ST250 and SR250, a single M.2 drive is installed directly on the system board.

On the SD530 V3 and SD550 V3, two M.2 drives are installed directly on the system board.

On the SD650 V3, SD650-I V3, SD650-N V3, SD665 V3, and SD665-N V3, a single M.2 drive is installed directly on a cold plate mounted on CPU 1

M.2 adapter with side-by-side drives

On servers with 3rd-Gen or later Intel Xeon Scalable or AMD EPYC processors, an M.2 module is mounted horizontally and is cabled to the system board.

The following M.2 modules are offered:

- SATA RAID M.2 Module, which supports two SATA M.2 drives and includes integrated Marvell RAID

functionality; available as the ThinkSystem M.2 SATA 2-Bay RAID Adapter, 4Y37A09739

- NVMe RAID M.2 Module, which supports two NVMe M.2 drives and includes integrated Marvell RAID functionality; available as the ThinkSystem M.2 NVMe 2-Bay RAID Adapter, 4Y37A09750
- SATA/NVMe RAID M.2 Module, which supports two NVMe drives or two SATA drives, and includes integrated Broadcom RAID functionality; available as the ThinkSystem M.2 RAID B540i-2i SATA/NVMe Adapter, 4Y37A90063
- SATA/NVMe M.2 Module, which supports two SATA or two NVMe M.2 drives (no integrated RAID). NVMe drives are connected using a PCIe x1 interface. Available as the ThinkSystem M.2 SATA/NVMe 2-Bay Enablement Kit, 4Y37A09738
- SATA/NVMe x4 M.2 Module, which supports two SATA or two NVMe M.2 drives (no integrated RAID). NVMe drives are connected using a PCIe x4 interface; available as the ThinkSystem M.2 SATA/x4 NVMe 2-Bay Adapter, 4Y37A79663

The following figure shows the SATA/NVMe M.2 Module with two 128 GB M.2 drives installed. Note that the production M.2 Module has a green circuit board, not the red color as shown here.



Figure 4. SATA/NVMe M.2 Module with 2 drives

M.2 adapter with back-to-back drives

On servers with 1st Gen and 2nd Gen Intel Xeon Scalable processors, and on the SE350, the M.2 drives install into an M.2 adapter which in turn is installed in a dedicated slot in the server. With two M.2 drives configured, the drives are configured by default as a RAID-1 mirrored pair for redundancy. There are two M.2 adapters supported:

- Single M.2 Adapter, which supports one M.2 drive; available as the ThinkSystem M.2 Enablement Kit
- Dual M.2 Adapter, which supports one or two M.2 drives; available as the ThinkSystem M.2 with Mirroring Enablement Kit. Includes a built-in RAID controller and allows two installed M.2 drives to be configured either as RAID-1, RAID-0, or two independent drives (JBOD mode).

The Dual M.2 Adapter, as shown in the following figure, with one 128GB M.2 drive partially inserted. The second M.2 drive is installed on the other side of the adapter.



Figure 5. Dual M.2 Adapter and a 128 GB M.2 drive

The Single M.2 Adapter is shown in the following photo, with the 32GB M.2 drive installed.



Figure 6. Single M.2 Adapter and a 32 GB M.2 drive

M.2 adapter in a PCIe slot

On the ST250 V2, ST250 V3, SR250 V2 and SR250 V3, the M.2 side-by-side module is mounted in a bracket that is installed in a PCIe slot.

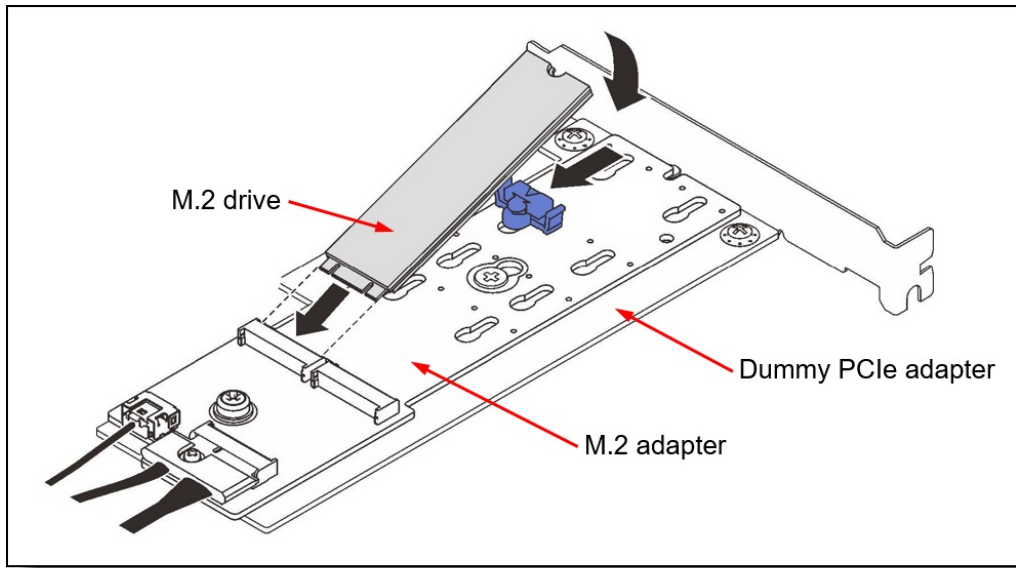


Figure 7. M.2 adapter installed in a PCIe slot

The M.2 module offered is:

- ThinkSystem M.2 SATA/NVMe 2-Bay Enablement Adapter, 4C57A85377, which is a combination of the ThinkSystem M.2 SATA/NVMe 2-Bay Enablement Kit (feature B5XJ) and a Dummy PCIe Card bracket (feature BMTU)

SE350 data drive implementation

On the ThinkSystem SE350 edge server, additional M.2 data drives are mounted on a 4-drive adapter that plugs into the PCIe riser.

There are two M.2 modules offered:

- ThinkSystem SE350 M.2 SATA/NVMe 4-bay Data Drive Enablement Kit, which supports four SATA or four NVMe M.2 drives without RAID support
- ThinkSystem SE350 M.2 SATA 4-Bay Data RAID Mirroring Enablement Kit, which supports four SATA drives and supports RAID 0/1 functionality

The following figure shows the ThinkSystem SE350 M.2 SATA/NVMe 4-bay Data Drive Enablement Kit installed in the PCIe riser.



Figure 8. ThinkSystem SE350 M.2 SATA/NVMe 4-bay Data Drive Enablement Kit

Features

Common features of the all ThinkSystem M.2 offerings:

- Hardened boot media that does not use a drive bay
- Both mechanically & electronically designed to be more robust than any prior implementation
- Design provides hardware mirroring of two M.2 SSDs
- M.2 SSDs have higher mean time between failures (MTBF) than SD cards or USB keys
- Tool-less clip design that supports back to back connector layout, providing simple install in limited space.
- When using configure-to-order (CTO), you can also select zero drives and add drives as a field upgrade.

Tip: 2242, 2260, 2280 and 22110 are the industry terms for the M.2 drive dimensions. For example, 2280 corresponds to a drive that is 22mm wide and 80mm long.

M.2 hot-swap adapters

The B540p-2HS (4XH7B03860, feature C0JJ) and B540d-2HS (4XH7B04175, 4XH7B03857; feature C217) all have the following features:

- Supports one or two M.2 drives, either SATA or NVMe
- Each drive is installed in a hot-swap carrier
- Support M.2 2280 (80mm) drive form factor only
- RAID support via an onboard Broadcom SAS3808N RAID Controller
- With 1 drive, supports JBOD
- With 2 drives, supports 2-drive RAID-0, 2-drive RAID-1, or JBOD
- PCIe 4.0 x2 host interface; PCIe 4.0 x1 connection to each drive
- Management and configuration support via UEFI and OS-based tools
- Supports monitoring and reporting of events and temperature
- Firmware update via Lenovo firmware update tools
- Supports SED drive encryption

Tip: The part numbers are system-unique because they include cables and mounting components that are unique to that server. The functions of the adapters remains the same.

M.2 adapters with side-by-side design

The M.2 SATA 2-Bay RAID Enablement Kit (4Y37A09739) has the following features:

- Supports one or two SATA M.2 drives
- Support 42mm, 60mm, 80mm and 110mm drive form factors (2242, 2260, 2280 and 22110)
- RAID support via an onboard Marvell 88SE9230 SATA RAID Controller
- Support JBOD, RAID-0 and RAID-1 (RAID support requires two M.2 drives)
- PCIe 2.0 x2 host interface; 6Gbps SATA connection to the drives
- Management and configuration support via UEFI and OS-based tools
- Supports monitoring and reporting of events and temperature through I2C
- Firmware update via Lenovo firmware update tools
- No support for SED drive encryption

The M.2 NVMe 2-Bay RAID Enablement Kit (4Y37A09750) has the following features:

- Supports one or two NVMe M.2 drives
- Support 42mm, 60mm, 80mm and 110mm drive form factors (2242, 2260, 2280 and 22110)
- RAID support via an onboard Marvell 88NR2241 NVMe RAID Controller
- With 1 drive, supports single-drive RAID-0
- With 2 drives, supports 2-drive RAID-0, 2-drive RAID-1, or two single-drive RAID-0 arrays
- PCIe 3.0 x2 host interface; PCIe 3.0 x1 connection to each drive
- Management and configuration support via UEFI and OS-based tools
- Supports monitoring and reporting of events and temperature through I2C
- Firmware update via Lenovo firmware update tools
- No support for SED drive encryption

The ThinkSystem M.2 RAID B540i-2i SATA/NVMe Adapter (4Y37A90063) has the following features:

- Supports one or two M.2 drives, either SATA or NVMe
- Support 42mm, 60mm, 80mm and 110mm drive form factors (2242, 2260, 2280 and 22110)
- RAID support via an onboard Broadcom SAS3808N RAID Controller
- With 1 drive, supports JBOD
- With 2 drives, supports 2-drive RAID-0, 2-drive RAID-1, or JBOD
- PCIe 4.0 x2 host interface; PCIe 4.0 x1 connection to each drive
- Management and configuration support via UEFI and OS-based tools
- Supports monitoring and reporting of events and temperature
- Firmware update via Lenovo firmware update tools
- Supports SED drive encryption

The SATA/NVMe Enablement Kit (4Y37A09738) and ThinkSystem M.2 SATA/NVMe 2-Bay Enablement Adapter (4C57A85377) have the following features:

- Supports one or two M.2 drives, either SATA or NVMe
- When two drives installed, they must be either both SATA or both NVMe
- Support 42mm, 60mm, 80mm and 110mm drive form factors (2242, 2260, 2280 and 22110)
- No integrated RAID support; RAID supported by VROC (Intel servers only) or by a separate PCIe adapter
- Either 6Gbps SATA or PCIe 3.0 x1 interface to the drives depending on the drives installed
- Supports monitoring and reporting of events and temperature through I2C
- Firmware update via Lenovo firmware update tools
- When connected to a separate PCIe RAID adapter, supports SED drive encryption via the RAID adapter, otherwise no SED support

The ThinkSystem M.2 SATA/x4 NVMe 2-Bay Enablement Kit (4Y37A79663) has the following features:

- Supports one or two M.2 drives, either SATA or NVMe
- When two drives installed, they must be either both SATA or both NVMe
- Support 42mm, 60mm, 80mm and 110mm drive form factors (2242, 2260, 2280 and 22110)
- No integrated RAID support; RAID supported by VROC (Intel servers only) or by a separate PCIe adapter
- Either 6Gbps SATA or PCIe 4.0 x4 interface to the drives depending on the drives installed
- Supports monitoring and reporting of events and temperature through I2C
- Firmware update via Lenovo firmware update tools
- When connected to a separate PCIe RAID adapter, supports SED drive encryption via the RAID adapter, otherwise no SED support

M.2 adapters with back-to-back design

Features of the ThinkSystem M.2 with Mirroring Enablement Kit (7Y37A01093) and ThinkSystem SE350 M.2 Mirroring Enablement Kit (4M17A60519):

- PCIe 2.0 x2 host interface (connects to the PCH)
- Based on the Marvell 88SE9230 6 Gbps SATA controller
- Supports one or two 6 Gbps SATA M.2 drives
- Support 42mm, 60mm and 80mm drive form factors (2242, 2260 and 2280 respectively)
- RAID functionality provided by the M.2 adapter
- RAID 1 by default; also supports RAID 0 and JBOD
- UEFI-based settings to enable/disable RAID mode and to review inventory
- Supports Secure Boot
- Adapter and drive firmware update using Lenovo firmware tools
- Management via I2C interface
- 7Y37A01093: No SED support
- 4M17A60519: Supports SED drive encryption

Features of the ThinkSystem M.2 Enablement Kit (7Y37A01092):

- 6 Gbps SATA host interface (connects to the PCH)
- Supports one 6 Gbps SATA M.2 drive
- Support 42mm, 60mm and 80mm drive form factors (2242, 2260 and 2280 respectively)
- Drive firmware update using Lenovo firmware tools
- Management via I2C interface
- VPD reporting of adapter inventory
- No support for SED drive encryption

SE350 4-bay M.2 adapters

The ThinkSystem SE350 M.2 SATA/NVMe 4-bay Data Drive Enablement Kit (4M17A37281) has the following features:

- Supports four SATA or four NVMe M.2 drives (no mixing of drive types)
- Support 42mm, 60mm, 80mm and 110mm drive form factors (2242, 2260, 2280 and 22110 respectively)
- For SATA drives, RAID 0, 1, 5, 10, provided by the PCH controller in the processor
- For NVMe, JBOD support only; no RAID support
- SED drive support
- Either 6Gbps SATA or PCIe 3.0 x1 interface to the drives depending on the drives installed
- Supports SED drive encryption

The ThinkSystem SE350 M.2 SATA 4-Bay Data RAID Mirroring Enablement Kit (4M17A37606) has the following features:

- Supports four SATA M.2 drives (NVMe drives not supported)
- Support 42mm, 60mm, 80mm and 110mm drive form factors (2242, 2260, 2280 and 22110 respectively)
- RAID support via two independent Marvell 88SE9230 6 Gbps SATA controllers
- Each controller connects to two M.2 drives, offering RAID-0 or RAID-1
- Also supports one M.2 drive in a non-RAID (JBOD) configuration
- Supports SED drive encryption

M.2 drives

For the technical specifications of all M.2 drives, as well as server support, see the ThinkSystem SSD Portfolio:

<https://lenovopress.com/lp1261-lenovo-thinksystem-ssd-portfolio#term=%2522M.2%2522&availability=Available>

Performance data of NVMe drives: The performance numbers for NVMe drives are based on a PCIe x4 connection to the processor, however, when installed in some M.2 adapters, the NVMe drives only have a x2 or x1 connection. As a result, this performance data should only be used for comparative purposes.

Server support

The following tables list the ThinkSystem servers that are compatible.

Table 2. Server support - Adapters (Part 1 of 5)

Part Number	Description	AMD V3				2S Intel V3/V4				Multi Node V3/V4		1S V3					
		SR635 V3 (7D9H / 7D9G)	SR655 V3 (7D9F / 7D9E)	SR645 V3 (7D9D / 7D9C)	SR665 V3 (7D9B / 7D9A)	ST650 V3 (7D7B / 7D7A)	SR630 V3 (7D72 / 7D73)	SR650 V3 (7D75 / 7D76)	SR630 V4 (7DG8 / 7DG9)	SR650 V4 (7DGC / 7DGD)	SR650a V4 (7DGC / 7DGD)	SD535 V3 (7DD8 / 7DD1)	SD530 V3 (7DDA / 7DD3)	SD550 V3 (7DD9 / 7DD2)	ST45 V3 (7DH4 / 7DH5)	ST50 V3 (7DF4 / 7DF3)	ST250 V3 (7DCF / 7DCE)
M.2 hot-swap adapters																	
C0JJ	ThinkSystem M.2 RAID B540p-2HS SATA/NVMe Adapter	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N
C217	ThinkSystem M.2 RAID B540d-2HS SATA/NVMe Enablement Kit - Controller Board	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N
M.2 adapters with side-by-side design																	
4Y37A09739	ThinkSystem M.2 SATA 2-Bay RAID Adapter	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
4Y37A09750	ThinkSystem M.2 NVMe 2-Bay RAID Adapter	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N
4Y37A90063	ThinkSystem M.2 RAID B540i-2i SATA/NVMe Adapter	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	N	N	N	Y	Y
4Y37A09738	ThinkSystem M.2 SATA/NVMe 2-Bay Enablement Kit	Y	Y	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
4Y37A79663	ThinkSystem M.2 SATA/x4 NVMe 2-Bay Adapter	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y
M.2 side-by-side adapter in a PCIe adapter bracket																	
4C57A85377	ThinkSystem M.2 SATA/NVMe 2-Bay Enablement Adapter	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
M.2 adapters with back-to-back design																	
7Y37A01093	ThinkSystem M.2 with Mirroring Enablement Kit	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
4M17A60519	ThinkSystem SE350 M.2 Mirroring Enablement Kit	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
M.2 4-bay adapters (SE350 only)																	
4M17A37281	ThinkSystem SE350 M.2 SATA/NVMe 4-bay Data Drive Enablement Kit	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
4M17A37606	ThinkSystem SE350 M.2 SATA 4-Bay Data RAID Mirroring Enablement Kit	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N

Table 3. Server support - Adapters (Part 2 of 5)

Part Number	Description	4S 8S Intel V3/V4					GPU Rich					Edge					
		SR850 V3 (7D97 / 7D96)	SR860 V3 (7D94 / 7D93)	SR950 V3 (7DC5 / 7DC4)	SR850 V4 (7DJT / 7DJS)	SR860 V4 (7DJQ / 7DJN)	SR670 V2 (7Z22 / 7Z23)	SR675 V3 (7D9Q / 7D9R)	SR680a V3 (7DHE)	SR680a V3 B200 (7DM9)	SR685a V3 (7DHC)	SR780a V3 (7DJ5)	SE100 (7DGR)	SE350 (7Z46 / 7D1X)	SE350 V2 (7DA9)	SE360 V2 (7DAM)	SE450 (7D8T)
M.2 hot-swap adapters																	
C0JJ	ThinkSystem M.2 RAID B540p-2HS SATA/NVMe Adapter	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
C217	ThinkSystem M.2 RAID B540d-2HS SATA/NVMe Enablement Kit - Controller Board	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
M.2 adapters with side-by-side design																	
4Y37A09739	ThinkSystem M.2 SATA 2-Bay RAID Adapter	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
4Y37A09750	ThinkSystem M.2 NVMe 2-Bay RAID Adapter	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	Y	N	N	N	N	N	N
4Y37A90063	ThinkSystem M.2 RAID B540i-2i SATA/NVMe Adapter	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y
4Y37A09738	ThinkSystem M.2 SATA/NVMe 2-Bay Enablement Kit	Y	Y	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	Y	N
4Y37A79663	ThinkSystem M.2 SATA/x4 NVMe 2-Bay Adapter	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N
M.2 side-by-side adapter in a PCIe adapter bracket																	
4C57A85377	ThinkSystem M.2 SATA/NVMe 2-Bay Enablement Adapter	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
M.2 adapters with back-to-back design																	
7Y37A01093	ThinkSystem M.2 with Mirroring Enablement Kit	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
4M17A60519	ThinkSystem SE350 M.2 Mirroring Enablement Kit	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N
M.2 4-bay adapters (SE350 only)																	
4M17A37281	ThinkSystem SE350 M.2 SATA/NVMe 4-bay Data Drive Enablement Kit	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N
4M17A37606	ThinkSystem SE350 M.2 SATA 4-Bay Data RAID Mirroring Enablement Kit	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N

Table 4. Server support - Adapters (Part 3 of 5)

Part Number	Description	Super Computing								1S Intel V2		2S Intel V2		AMD V1				
		SC750 V4 (7DDJ)	SC777 V4 (7DKA)	SD665 V3 (7D9P)	SD665-N V3 (7DAZ)	SD660 V3 (7D7M)	SD650-I V3 (7D7L)	SD650-N V3 (7D7N)	ST50 V2 (7D8K / 7D8J)	ST250 V2 (7D8G / 7D8F)	SR250 V2 (7DTR / 7D7Q)	ST650 V2 (7Z75 / 7Z74)	SR630 V2 (7Z70 / 7Z71)	SR650 V2 (7Z72 / 7Z73)	SR635 (7Y98 / 7Y99)	SR655 (7Y00 / 7Z01)	SR655 Client OS	SR645 (7D2Y / 7D2X)
M.2 hot-swap adapters																		
C0JJ	ThinkSystem M.2 RAID B540p-2HS SATA/NVMe Adapter	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
C217	ThinkSystem M.2 RAID B540d-2HS SATA/NVMe Enablement Kit - Controller Board	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
M.2 adapters with side-by-side design																		
4Y37A09739	ThinkSystem M.2 SATA 2-Bay RAID Adapter	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
4Y37A09750	ThinkSystem M.2 NVMe 2-Bay RAID Adapter	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	N	N	Y
4Y37A90063	ThinkSystem M.2 RAID B540i-2i SATA/NVMe Adapter	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
4Y37A09738	ThinkSystem M.2 SATA/NVMe 2-Bay Enablement Kit	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
4Y37A79663	ThinkSystem M.2 SATA/x4 NVMe 2-Bay Adapter	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
M.2 side-by-side adapter in a PCIe adapter bracket																		
4C57A85377	ThinkSystem M.2 SATA/NVMe 2-Bay Enablement Adapter	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N
M.2 adapters with back-to-back design																		
7Y37A01093	ThinkSystem M.2 with Mirroring Enablement Kit	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
4M17A60519	ThinkSystem SE350 M.2 Mirroring Enablement Kit	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
M.2 4-bay adapters (SE350 only)																		
4M17A37281	ThinkSystem SE350 M.2 SATA/NVMe 4-bay Data Drive Enablement Kit	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
4M17A37606	ThinkSystem SE350 M.2 SATA 4-Bay Data RAID Mirroring Enablement Kit	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N

Table 5. Server support - Adapters (Part 4 of 5)

Part Number	Description	Dense V2				4S V2	8S	4S V1		1S Intel V1				
		SD630 V2 (7D1K)	SD650 V2 (7D1M)	SD650-N V2 (7D1N)	SN550 V2 (7Z69)	SR850 V2 (7D31 / 7D32)	SR860 V2 (7Z59 / 7Z60)	SR950 (7X11 / 7X12)	SR850 (7X18 / 7X19)	SR850P (7D2F / 2D2G)	SR860 (7X69 / 7X70)	ST50 (7Y48 / 7Y50)	ST250 (7Y45 / 7Y46)	SR150 (7Y54)
M.2 hot-swap adapters														
C0JJ	ThinkSystem M.2 RAID B540p-2HS SATA/NVMe Adapter	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
C217	ThinkSystem M.2 RAID B540d-2HS SATA/NVMe Enablement Kit - Controller Board	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
M.2 adapters with side-by-side design														
4Y37A09739	ThinkSystem M.2 SATA 2-Bay RAID Adapter	N	N	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N
4Y37A09750	ThinkSystem M.2 NVMe 2-Bay RAID Adapter	N	N	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N
4Y37A90063	ThinkSystem M.2 RAID B540i-2i SATA/NVMe Adapter	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
4Y37A09738	ThinkSystem M.2 SATA/NVMe 2-Bay Enablement Kit	N	N	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N
4Y37A79663	ThinkSystem M.2 SATA/x4 NVMe 2-Bay Adapter	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
M.2 side-by-side adapter in a PCIe adapter bracket														
4C57A85377	ThinkSystem M.2 SATA/NVMe 2-Bay Enablement Adapter	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
M.2 adapters with back-to-back design														
7Y37A01093	ThinkSystem M.2 with Mirroring Enablement Kit	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	N
4M17A60519	ThinkSystem SE350 M.2 Mirroring Enablement Kit	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
M.2 4-bay adapters (SE350 only)														
4M17A37281	ThinkSystem SE350 M.2 SATA/NVMe 4-bay Data Drive Enablement Kit	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
4M17A37606	ThinkSystem SE350 M.2 SATA 4-Bay Data RAID Mirroring Enablement Kit	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N

Table 6. Server support - Adapters (Part 5 of 5)

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)	
M.2 hot-swap adapters														
C0JJ	ThinkSystem M.2 RAID B540p-2HS SATA/NVMe Adapter	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
C217	ThinkSystem M.2 RAID B540d-2HS SATA/NVMe Enablement Kit - Controller Board	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
M.2 adapters with side-by-side design														
4Y37A09739	ThinkSystem M.2 SATA 2-Bay RAID Adapter	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
4Y37A09750	ThinkSystem M.2 NVMe 2-Bay RAID Adapter	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
4Y37A90063	ThinkSystem M.2 RAID B540i-2i SATA/NVMe Adapter	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
4Y37A09738	ThinkSystem M.2 SATA/NVMe 2-Bay Enablement Kit	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
4Y37A79663	ThinkSystem M.2 SATA/x4 NVMe 2-Bay Adapter	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
M.2 side-by-side adapter in a PCIe adapter bracket														
4C57A85377	ThinkSystem M.2 SATA/NVMe 2-Bay Enablement Adapter	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
M.2 adapters with back-to-back design														
7Y37A01093	ThinkSystem M.2 with Mirroring Enablement Kit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y
4M17A60519	ThinkSystem SE350 M.2 Mirroring Enablement Kit	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
M.2 4-bay adapters (SE350 only)														
4M17A37281	ThinkSystem SE350 M.2 SATA/NVMe 4-bay Data Drive Enablement Kit	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
4M17A37606	ThinkSystem SE350 M.2 SATA 4-Bay Data RAID Mirroring Enablement Kit	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N

- Support of the M.2 Enablement Kit (7Y37A01092) in the SN550 is configure-to-order only. It cannot be installed in the SN550 as a field upgrade option.

Operating system support

The adapters support the following operating systems:

- Hot-swap M.2 adapters
 - [ThinkSystem SR630 V4 M.2 RAID B540d-2HS SATA/NVMe Enablement Kit, 4XH7B04175](#)
 - [ThinkSystem SR650/a V4 M.2 RAID B540d-2HS SATA/NVMe Enablement Kit, 4XH7B03857](#)
 - [ThinkSystem SR650/a V4 M.2 RAID B450p-2HS SATA/NVMe Enablement Kit, 4XH7B03860](#)
- M.2 adapters with side-by-side design
 - [ThinkSystem M.2 SATA 2-Bay RAID Adapter, 4Y37A09739](#)
 - [ThinkSystem M.2 NVMe 2-Bay RAID Adapter, 4Y37A09750](#)
 - [ThinkSystem M.2 RAID B540i-2i SATA/NVMe Adapter, 4Y37A90063](#)
 - [ThinkSystem M.2 SATA/NVMe 2-Bay Enablement Kit, 4Y37A09738 - OS independent](#)
 - [ThinkSystem M.2 SATA/x4 NVMe 2-Bay Adapter, 4Y37A79663 - OS independent](#)
- M.2 side-by-side adapter in a PCIe adapter bracket
 - [ThinkSystem M.2 SATA/NVMe 2-Bay Enablement Adapter, 4C57A85377 - OS independent](#)
- M.2 adapters with back-to-back design
 - [ThinkSystem M.2 Enablement Kit, 7Y37A01092](#)
 - [ThinkSystem M.2 with Mirroring Enablement Kit, 7Y37A01093](#)
 - [ThinkSystem SE350 M.2 Mirroring Enablement Kit, 4M17A60519](#)
- M.2 4-bay adapters (SE350 only)
 - [ThinkSystem SE350 M.2 SATA/NVMe 4-bay Data Drive Enablement Kit, 4M17A37281 - OS independent](#)
 - [ThinkSystem SE350 M.2 SATA 4-Bay Data RAID Mirroring Enablement Kit, 4M17A37606](#)

Tip: These tables are automatically generated based on data from [Lenovo ServerProven](#). Other M.2 adapters are considered operating system independent.

ThinkSystem SR630 V4 M.2 RAID B540d-2HS SATA/NVMe Enablement Kit, 4XH7B04175

Table 7. Operating system support for ThinkSystem SR630 V4 M.2 RAID B540d-2HS SATA/NVMe Enablement Kit, 4XH7B04175

Operating systems	SR630 V4
Microsoft Windows Server 2022	Y
Microsoft Windows Server 2025	Y
Red Hat Enterprise Linux 9.4	Y
Red Hat Enterprise Linux 9.5	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP6	Y
Ubuntu 24.04 LTS	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 8.0 U3	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 9.0	Y

ThinkSystem SR650/a V4 M.2 RAID B540d-2HS SATA/NVMe Enablement Kit, 4XH7B03857

Table 8. Operating system support for ThinkSystem SR650/a V4 M.2 RAID B540d-2HS SATA/NVMe Enablement Kit, 4XH7B03857

	SR650 V4/SR650a V4
Operating systems	
Microsoft Windows Server 2022	Y
Microsoft Windows Server 2025	Y
Red Hat Enterprise Linux 9.4	Y
Red Hat Enterprise Linux 9.5	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP6	Y
Ubuntu 24.04 LTS	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 8.0 U3	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 9.0	Y

ThinkSystem SR650/a V4 M.2 RAID B450p-2HS SATA/NVMe Enablement Kit, 4XH7B03860

Table 9. Operating system support for ThinkSystem SR650/a V4 M.2 RAID B450p-2HS SATA/NVMe Enablement Kit, 4XH7B03860

	SR650 V4/SR650a V4
Operating systems	
Microsoft Windows Server 2022	Y
Microsoft Windows Server 2025	Y
Red Hat Enterprise Linux 9.4	Y
Red Hat Enterprise Linux 9.5	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP6	Y
Ubuntu 24.04 LTS	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 8.0 U3	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 9.0	Y

ThinkSystem M.2 SATA 2-Bay RAID Adapter, 4Y37A09739

Table 10. Operating system support for ThinkSystem M.2 SATA 2-Bay RAID Adapter, 4Y37A09739

Operating systems	SN550 V2	SR630 V2	SR650 V2	SR670 V2	SR860 V2	ST650 V2	SR635	SR645	SR655	SR665
Microsoft Windows Server 2016	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Microsoft Windows Server 2019	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.6	N	N	N	N	N	N	Y ¹	Y ¹	Y ¹	Y ¹
Red Hat Enterprise Linux 7.7	N	N	N	N	N	N	Y ¹	Y ¹	Y ¹	Y ¹
Red Hat Enterprise Linux 7.8	N	N	N	N	N	N	Y ¹	Y ¹	Y ¹	Y ¹
Red Hat Enterprise Linux 7.9	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y ¹	Y ¹	Y ¹	Y ¹
Red Hat Enterprise Linux 8.0	N	N	N	N	N	N	Y ¹	N	Y ¹	N
Red Hat Enterprise Linux 8.1	N	N	N	N	N	N	Y ¹	Y ¹	Y ¹	Y ¹
Red Hat Enterprise Linux 8.2	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y ¹	Y ¹	Y ¹	Y ¹
Red Hat Enterprise Linux 8.3	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
Red Hat Enterprise Linux 8.5	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
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP5	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP5 with Xen	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP1	N	N	N	N	N	N	Y ¹	Y ¹	Y ¹	Y ¹
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP1 with Xen	N	N	N	N	N	N	Y ¹	Y ¹	Y ¹	Y ¹
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP2	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP2 with Xen	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
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP3 with Xen	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Ubuntu 18.04.5 LTS	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	N	N	N
Ubuntu 20.04 LTS	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N
Ubuntu 22.04 LTS	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7 U3	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0	N	N	N	N	N	N	Y ¹	Y ¹	Y ¹	Y ¹
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0 U1	N	N	N	N	Y	N	Y ¹	Y	Y ¹	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0 U2	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

¹ The OS is not supported with EPYC 7003 processors.

ThinkSystem M.2 NVMe 2-Bay RAID Adapter, 4Y37A09750

Table 11. Operating system support for ThinkSystem M.2 NVMe 2-Bay RAID Adapter, 4Y37A09750 (Part 1 of 2)

Operating systems	SR630 V3 (4th Gen Xeon)	SR630 V3 (5th Gen Xeon)	SR635 V3	SR645 V3	SR650 V3 (4th Gen Xeon)	SR650 V3 (5th Gen Xeon)	SR655 V3	SR665 V3	ST650 V3 (4th Gen Xeon)	ST650 V3 (5th Gen Xeon)	SR675 V3	SR685a V3	SR850 V3	SR860 V3	SR950 V3	
Microsoft Windows Server 2016	N	N												N	N	N
Microsoft Windows Server 2019	Y ¹	Y	Y	Y	Y ³	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	N
Microsoft Windows Server 2022	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y
Microsoft Windows Server 2025	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.7	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Red Hat Enterprise Linux 7.8	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Red Hat Enterprise Linux 7.9	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Red Hat Enterprise Linux 8.1	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Red Hat Enterprise Linux 8.2	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Red Hat Enterprise Linux 8.3	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Red Hat Enterprise Linux 8.4	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Red Hat Enterprise Linux 8.5	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Red Hat Enterprise Linux 8.6	Y ²	N	Y	Y	Y ¹	N	Y	Y	Y	N	Y	N	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.7	Y	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	N	Y	N	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.8	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.9	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 9.0	Y	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	N	Y	N	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 9.1	Y	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	N	Y	N	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 9.2	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 9.3	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 9.4	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP5	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP5 with Xen	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP1	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP1 with Xen	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP2	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP2 with Xen	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP3	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP3 with Xen	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP4	Y	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	N	Y	N	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP4 with Xen	Y	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	N	Y	N	Y	Y	Y	Y

Operating systems	SR630 V3 (4th Gen Xeon)	SR630 V3 (5th Gen Xeon)	SR635 V3	SR645 V3	SR650 V3 (4th Gen Xeon)	SR650 V3 (5th Gen Xeon)	SR655 V3	SR665 V3	ST650 V3 (4th Gen Xeon)	ST650 V3 (5th Gen Xeon)	SR675 V3	SR685a V3	SR850 V3	SR860 V3	SR950 V3
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP5	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP5 with Xen	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP6	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
Ubuntu 18.04.5 LTS	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Ubuntu 20.04.5 LTS	N	N	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	Y	N	Y ⁵	Y ⁵	N
Ubuntu 20.04 LTS	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Ubuntu 22.04.3 LTS	N	Y	N	N	N	Y ⁴	N	N	N	Y	N	N	N	N	N
Ubuntu 22.04.5 LTS	N	N	N	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N
Ubuntu 22.04 LTS	Y ³	N	Y	Y	Y ²	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y ⁵	Y ⁵	N
Ubuntu 24.04 LTS	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	N	N
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7 U3	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0 U1	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0 U2	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0 U3	Y ¹	Y	Y	Y	Y ¹	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	N	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 8.0	Y	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 8.0 U1	Y	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	N	Y	N	Y	Y	N
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 8.0 U2	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 8.0 U3	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 9.0	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y

¹ For limitation, please refer [Support Tip TT1104](#)

² For limitation, please refer [Support Tip TT1104](#) and [Support Tip TT1112](#) and [Support Tip TT1092](#)

³ For limitation, please refer [Support Tip TT1104](#) and [Support Tip TT1112](#)

⁴ OSE-4928 Tips : TT1844 ; OSE-177 Tips :TT1796

⁵ For limitation, please refer [Support Tip TT1777](#)

Table 12. Operating system support for ThinkSystem M.2 NVMe 2-Bay RAID Adapter, 4Y37A09750 (Part 2 of 2)

Operating systems	SN550 V2	SR630 V2	SR650 V2	SR670 V2	SR860 V2	ST650 V2	SR645	SR665
Microsoft Windows Server 2016	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Microsoft Windows Server 2019	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y

Operating systems	SN550 V2	SR630 V2	SR650 V2	SR670 V2	SR860 V2	ST650 V2	SR645	SR665
Microsoft Windows Server 2022	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Microsoft Windows Server 2025	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.7	N	N	N	N	N	N	Y ¹	Y ¹
Red Hat Enterprise Linux 7.8	N	N	N	N	N	N	Y ¹	Y ¹
Red Hat Enterprise Linux 7.9	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y ¹	Y ¹
Red Hat Enterprise Linux 8.1	N	N	N	N	N	N	Y ¹	Y ¹
Red Hat Enterprise Linux 8.2	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y ¹	Y ¹
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 8.8	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.9	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.10	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	N	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 9.2	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 9.3	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 9.4	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP5	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP5 with Xen	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP1	N	N	N	N	N	N	Y ¹	Y ¹
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP1 with Xen	N	N	N	N	N	N	Y ¹	Y ¹
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP2	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP2 with Xen	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 SP3 with Xen	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP4	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP4 with Xen	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP5	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP5 with Xen	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP6	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Ubuntu 18.04.5 LTS	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	N
Ubuntu 20.04.5 LTS	N	N	N	N	N	N	N	N
Ubuntu 20.04 LTS	N	Y	Y	N	N	N	N	N
Ubuntu 22.04.3 LTS	N	N	N	N	N	N	N	N
Ubuntu 22.04.5 LTS	N	N	N	N	N	N	N	N
Ubuntu 22.04 LTS	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y

Operating systems	SN550 V2	SR630 V2	SR650 V2	SR670 V2	SR860 V2	ST650 V2	SR645	SR665
Ubuntu 24.04 LTS	N	N	N	N	N	N	N	N
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7 U3	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0	N	N	N	N	N	N	Y ¹	Y ¹
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0 U1	N	N	N	N	Y	N	Y	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	N	N	N	N	N	N	N	N
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 8.0 U1	N	N	N	N	N	N	N	N
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 8.0 U2	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 8.0 U3	N	N	N	N	N	N	N	N
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 9.0	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y

¹ The OS is not supported with EPYC 7003 processors.

ThinkSystem M.2 RAID B540i-2i SATA/NVMe Adapter, 4Y37A90063

Table 13. Operating system support for ThinkSystem M.2 RAID B540i-2i SATA/NVMe Adapter, 4Y37A90063

Operating systems	SE450	SE455 V3	SR250 V3	ST250 V3	SD535 V3	SR630 V3 (4th Gen Xeon)	SR630 V3 (5th Gen Xeon)	SR635 V3	SR645 V3	SR650 V3 (4th Gen Xeon)	SR650 V3 (5th Gen Xeon)	SR655 V3	SR665 V3	ST650 V3 (4th Gen Xeon)	ST650 V3 (5th Gen Xeon)	SR850 V3	SR860 V3
Microsoft Windows 10	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N
Microsoft Windows 11	Z	Z	Z	Z	Z	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Z	Z	Z
Microsoft Windows Server 2019	Y	Y	N	N	N	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	Y	Y	Y	Y
Microsoft Windows Server 2025	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.6	Y	Y	N	N	N	Y	N	Y	Y	N	Y	Y	N	Y	Y	N	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.7	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	Y	N	Y	Y	N	Y	Y	N	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.8	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.9	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 9.0	Y	Y	N	N	N	Y	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	N	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 9.1	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	N	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 9.2	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 9.3	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
Red Hat Enterprise Linux 9.4	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 9.5	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 9.6	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 10.0	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP4	Y	Y	N	N	N	Y	N	Y	Y	N	Y	Y	N	Y	Y	N	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP4 with Xen	Y	Y	N	N	N	Y	N	Y	Y	N	Y	Y	N	Y	Y	N	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP5	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP5 with Xen	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP6	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP7	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Ubuntu 24.04 LTS	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0 U3	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 8.0	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	N	N	N	N
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 8.0 U1	Y	Y	N	N	N	Y	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	N	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 8.0 U2	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 8.0 U3	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 9.0	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y

ThinkSystem M.2 Enablement Kit, 7Y37A01092

Table 14. Operating system support for ThinkSystem M.2 Enablement Kit, 7Y37A01092 (Part 1 of 2)

	SE350	SD530 (Xeon Gen 2)	SD650 (Xeon Gen 2)	SN550 (Xeon Gen 2)	SN850 (Xeon Gen 2)	SR530 (Xeon Gen 2)	SR550 (Xeon Gen 2)	SR570 (Xeon Gen 2)	SR590 (Xeon Gen 2)	SR630 (Xeon Gen 2)	SR650 (Xeon Gen 2)	SR670 (Xeon Gen 2)	SR850 (Xeon Gen 2)	SR850P (Xeon Gen 2)	SR860 (Xeon Gen 2)	SR950 (Xeon Gen 2)	ST550 (Xeon Gen 2)
Operating systems																	
For OS support info. please refer to LeSI Best Recipe.	N	N	Y ¹	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Microsoft Windows Server 2012 R2	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Microsoft Windows Server 2016	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y
Microsoft Windows Server 2019	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y
Microsoft Windows Server version 1709	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Microsoft Windows Server version 1803	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Red Hat Enterprise Linux 6.9	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Red Hat Enterprise Linux 6.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Red Hat Enterprise Linux 6 Server x64 Edition	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Red Hat Enterprise Linux 7.3	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Red Hat Enterprise Linux 7.4	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Red Hat Enterprise Linux 7.5	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N
Red Hat Enterprise Linux 7.6	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.7	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.8	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.9	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.0	N	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.1	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.2	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.3	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.4	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.5	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.6	Y	Y	N	Y	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	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
SUSE Linux Enterprise Server 11 SP4 with Xen	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP2	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP2 with Xen	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP3	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP3 with Xen	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP4	N	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP4 with Xen	N	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP5	N	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP5 with Xen	N	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y

	SE350	SD530 (Xeon Gen 2)	SD650 (Xeon Gen 2)	SN550 (Xeon Gen 2)	SN850 (Xeon Gen 2)	SR530 (Xeon Gen 2)	SR550 (Xeon Gen 2)	SR570 (Xeon Gen 2)	SR590 (Xeon Gen 2)	SR630 (Xeon Gen 2)	SR650 (Xeon Gen 2)	SR670 (Xeon Gen 2)	SR850 (Xeon Gen 2)	SR850P (Xeon Gen 2)	SR860 (Xeon Gen 2)	SR950 (Xeon Gen 2)	ST550 (Xeon Gen 2)
Operating systems																	
SUSE Linux Enterprise Server 15	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP1	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP1 with Xen	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP2	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP2 with Xen	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP3	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP3 with Xen	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 with Xen	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y
Ubuntu 22.04 LTS	Y	Y	N	Y	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	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.5	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.5 U1	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.5 U2	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.5 U3	N	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7 U1	N	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7 U2	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7 U3	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0 U1	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0 U2	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0 U3	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y

¹ 1. This item is not a general stand-alone option for Lenovo ThinkSystem SD650 (Xeon SP Gen 2), M/T 7X58 (Xeon SP Gen 2). 2. For OS support matrix, pls refer to LeSI Best Recipe. 3. This item shall be installed/removed by Lenovo support rep only.

Table 15. Operating system support for ThinkSystem M.2 Enablement Kit, 7Y37A01092 (Part 2 of 2)

Operating systems	SD530 (Xeon Gen 1)	SD650 (Xeon Gen 1)	SN850 (Xeon Gen 1)	SR530 (Xeon Gen 1)	SR550 (Xeon Gen 1)	SR570 (Xeon Gen 1)	SR590 (Xeon Gen 1)	SR630 (Xeon Gen 1)	SR650 (Xeon Gen 1)	SR670 (Xeon Gen 1)	SR850 (Xeon Gen 1)	SR860 (Xeon Gen 1)	SR950 (Xeon Gen 1)	ST550 (Xeon Gen 1)		
For OS support info. please refer to LeSI Best Recipe.	N	Y ¹	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Microsoft Windows Server 2012 R2	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y
Microsoft Windows Server 2016	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y

Operating systems	SD530 (Xeon Gen 1)	SD650 (Xeon Gen 1)	SN850 (Xeon Gen 1)	SR530 (Xeon Gen 1)	SR550 (Xeon Gen 1)	SR570 (Xeon Gen 1)	SR590 (Xeon Gen 1)	SR630 (Xeon Gen 1)	SR650 (Xeon Gen 1)	SR670 (Xeon Gen 1)	SR850 (Xeon Gen 1)	SR860 (Xeon Gen 1)	SR950 (Xeon Gen 1)	ST550 (Xeon Gen 1)
-------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

Microsoft Windows Server 2019	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
Microsoft Windows Server version 1709	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
Microsoft Windows Server version 1803	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	Y	Y	N
Red Hat Enterprise Linux 6.9	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 6.10	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 6 Server x64 Edition	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Red Hat Enterprise Linux 7.3	Y	N	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	Y	N	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.4	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.5	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.6	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.7	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.8	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.9	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.0	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.1	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.2	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.3	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.4	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.5	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.6	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 11 SP4	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 11 SP4 with Xen	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP2	Y	N	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	Y	N	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP2 with Xen	Y	N	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	Y	N	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP3	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP3 with Xen	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP4	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP4 with Xen	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP5	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP5 with Xen	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP1	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP1 with Xen	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP2	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP2 with Xen	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y

Operating systems	SD530 (Xeon Gen 1)	SD530 (Xeon Gen 1)	SD650 (Xeon Gen 1)	SD650 (Xeon Gen 1)	SN850 (Xeon Gen 1)	SN850 (Xeon Gen 1)	SR530 (Xeon Gen 1)	SR530 (Xeon Gen 1)	SR550 (Xeon Gen 1)	SR550 (Xeon Gen 1)	SR570 (Xeon Gen 1)	SR570 (Xeon Gen 1)	SR590 (Xeon Gen 1)	SR590 (Xeon Gen 1)	SR630 (Xeon Gen 1)	SR630 (Xeon Gen 1)	SR650 (Xeon Gen 1)	SR650 (Xeon Gen 1)	SR670 (Xeon Gen 2)	SR670 (Xeon Gen 2)	SR850 (Xeon Gen 2)	SR850 (Xeon Gen 2)	SR850P (Xeon Gen 2)	SR860 (Xeon Gen 2)	SR860 (Xeon Gen 2)	SR950 (Xeon Gen 2)	ST550 (Xeon Gen 1)
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP3	Y	N	Y	Y	Y	Y	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 SP3 with Xen	Y	N	Y	Y	Y	Y	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 with Xen	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
Ubuntu 22.04 LTS	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.0 U3	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.5	Y	N	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	Y	Y	Y		
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.5 U1	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.5 U2	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.5 U3	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7 U1	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7 U2	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7 U3	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0 U1	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0 U2	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0 U3	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		

¹ 1. This item is not a general stand-alone option for Lenovo ThinkSystem SD650 (M/T 7X58). 2. For OS support matrix, pls refer to LeSI Best Recipe. 3. This Item shall be installed/removed by Lenovo support rep only.

ThinkSystem M.2 with Mirroring Enablement Kit, 7Y37A01093

Table 16. Operating system support for ThinkSystem M.2 with Mirroring Enablement Kit, 7Y37A01093
(Part 1 of 2)

Operating systems	SD530 (Xeon Gen 2)	SD650 (Xeon Gen 2)	SN550 (Xeon Gen 2)	SN850 (Xeon Gen 2)	SR530 (Xeon Gen 2)	SR550 (Xeon Gen 2)	SR570 (Xeon Gen 2)	SR590 (Xeon Gen 2)	SR630 (Xeon Gen 2)	SR650 (Xeon Gen 2)	SR670 (Xeon Gen 2)	SR850 (Xeon Gen 2)	SR850P (Xeon Gen 2)	SR860 (Xeon Gen 2)	SR860 (Xeon Gen 2)	SR950 (Xeon Gen 2)	ST550 (Xeon Gen 2)
For OS support info. please refer to LeSI Best Recipe.	N	Y ¹	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Microsoft Windows Server 2012 R2	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Microsoft Windows Server 2016	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Microsoft Windows Server 2019	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Microsoft Windows Server version 1709	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N

	SD530 (Xeon Gen 2)	SD650 (Xeon Gen 2)	SN550 (Xeon Gen 2)	SN850 (Xeon Gen 2)	SR530 (Xeon Gen 2)	SR550 (Xeon Gen 2)	SR570 (Xeon Gen 2)	SR590 (Xeon Gen 2)	SR630 (Xeon Gen 2)	SR650 (Xeon Gen 2)	SR670 (Xeon Gen 2)	SR850 (Xeon Gen 2)	SR850P (Xeon Gen 2)	SR860 (Xeon Gen 2)	SR950 (Xeon Gen 2)	ST550 (Xeon Gen 2)
Operating systems																
Microsoft Windows Server version 1803	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Red Hat Enterprise Linux 6.9	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Red Hat Enterprise Linux 6.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Red Hat Enterprise Linux 6 Server x64 Edition	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Red Hat Enterprise Linux 7.3	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Red Hat Enterprise Linux 7.4	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Red Hat Enterprise Linux 7.5	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N
Red Hat Enterprise Linux 7.6	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.7	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.8	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.9	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.0	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.1	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.2	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.3	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.4	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.5	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.6	Y	N	Y	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	N	N	N	N	N	N	N	N	N
SUSE Linux Enterprise Server 11 SP4 with Xen	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP2	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP2 with Xen	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP3	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP3 with Xen	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP4	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP4 with Xen	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP5	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP5 with Xen	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP1	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP1 with Xen	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP2	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP2 with Xen	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP3	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP3 with Xen	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y

Operating systems	SD530 (Xeon Gen 2)	SD650 (Xeon Gen 2)	SN550 (Xeon Gen 2)	SN850 (Xeon Gen 2)	SR530 (Xeon Gen 2)	SR550 (Xeon Gen 2)	SR570 (Xeon Gen 2)	SR590 (Xeon Gen 2)	SR630 (Xeon Gen 2)	SR650 (Xeon Gen 2)	SR670 (Xeon Gen 2)	SR850 (Xeon Gen 2)	SR860 (Xeon Gen 2)	SR950 (Xeon Gen 2)	ST550 (Xeon Gen 2)
SUSE Linux Enterprise Server 15 with Xen	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
Ubuntu 22.04 LTS	Y	N	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	N	N	N	N	N	N	N	N
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.5	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.5 U1	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.5 U2	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.5 U3	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7 U1	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7 U2	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7 U3	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0 U1	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0 U2	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0 U3	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y

¹ 1. This item is not a general stand-alone option for Lenovo ThinkSystem SD650 (Xeon SP Gen 2), M/T 7X58 (Xeon SP Gen 2). 2. For OS support matrix, pls refer to LeSI Best Recipe. 3. This item shall be installed/removed by Lenovo support rep only.

Table 17. Operating system support for ThinkSystem M.2 with Mirroring Enablement Kit, 7Y37A01093 (Part 2 of 2)

Operating systems	SD530 (Xeon Gen 1)	SD650 (Xeon Gen 1)	SN550 (Xeon Gen 1)	SN850 (Xeon Gen 1)	SR530 (Xeon Gen 1)	SR550 (Xeon Gen 1)	SR570 (Xeon Gen 1)	SR590 (Xeon Gen 1)	SR630 (Xeon Gen 1)	SR650 (Xeon Gen 1)	SR670 (Xeon Gen 1)	SR850 (Xeon Gen 1)	SR860 (Xeon Gen 1)	SR950 (Xeon Gen 1)	ST550 (Xeon Gen 1)
For OS support info. please refer to LeSI Best Recipe.	N	Y ¹	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Microsoft Windows Server 2012 R2	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y
Microsoft Windows Server 2016	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y
Microsoft Windows Server 2019	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y
Microsoft Windows Server version 1709	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y
Microsoft Windows Server version 1803	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	Y	N
Red Hat Enterprise Linux 6.9	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 6.10	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 6 Server x64 Edition	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N

Operating systems	SD530 (Xeon Gen 1)	SD650 (Xeon Gen 1)	SN550 (Xeon Gen 1)	SN850 (Xeon Gen 1)	SR530 (Xeon Gen 1)	SR550 (Xeon Gen 1)	SR570 (Xeon Gen 1)	SR590 (Xeon Gen 1)	SR630 (Xeon Gen 1)	SR650 (Xeon Gen 1)	SR670 (Xeon Gen 1)	SR850 (Xeon Gen 1)	SR860 (Xeon Gen 1)	SR950 (Xeon Gen 1)	ST550 (Xeon Gen 1)
Red Hat Enterprise Linux 7.3	Y	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	Y	N	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.4	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.5	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.6	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.7	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.8	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.9	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.0	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.1	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.2	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.3	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.4	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.5	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.6	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 11 SP4	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 11 SP4 with Xen	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP2	Y	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	Y	N	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP2 with Xen	Y	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	Y	N	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP3	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP3 with Xen	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP4	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP4 with Xen	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP5	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP5 with Xen	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP1	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP1 with Xen	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP2	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP2 with Xen	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP3	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP3 with Xen	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 with Xen	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
Ubuntu 22.04 LTS	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.0 U3	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.5	Y	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	Y	N	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.5 U1	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y

Operating systems	SD530 (Xeon Gen 1)	SD650 (Xeon Gen 1)	SN550 (Xeon Gen 1)	SN850 (Xeon Gen 1)	SR530 (Xeon Gen 1)	SR550 (Xeon Gen 1)	SR570 (Xeon Gen 1)	SR590 (Xeon Gen 1)	SR630 (Xeon Gen 1)	SR650 (Xeon Gen 1)	SR670 (Xeon Gen 1)	SR850 (Xeon Gen 1)	SR860 (Xeon Gen 1)	SR950 (Xeon Gen 1)	ST550 (Xeon Gen 1)
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.5 U2	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.5 U3	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7 U1	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7 U2	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7 U3	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0 U1	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0 U2	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0 U3	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y

¹ 1. This item is not a general stand-alone option for Lenovo ThinkSystem SD650 (M/T 7X58). 2. For OS support matrix, pls refer to LeSI Best Recipe. 3. This Item shall be installed/removed by Lenovo support rep only.

ThinkSystem SE350 M.2 Mirroring Enablement Kit, 4M17A60519

Table 18. Operating system support for ThinkSystem SE350 M.2 Mirroring Enablement Kit, 4M17A60519

Operating systems	SE350
Microsoft Windows Server 2016	Y ¹
Microsoft Windows Server 2019	Y ¹
Microsoft Windows Server 2022	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.6	Y ¹
Red Hat Enterprise Linux 7.7	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.8	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.9	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.1	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.2	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.3	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.4	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.5	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.6	Y
Red Hat Enterprise Linux 9.0	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15	Y ¹
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP1	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP1 with Xen	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP2	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP2 with Xen	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP3	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP3 with Xen	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP4	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP4 with Xen	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP5	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP5 with Xen	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 with Xen	Y ¹
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.5 U2	Y ¹
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7 U2	Y ¹
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7 U3	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0 U1	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0 U2	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0 U3	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 8.0	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 8.0 U1	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 8.0 U2	Y

¹ Failed to revert AK key function of ATP SEDs which are installed in Marvell dual boot drive.

ThinkSystem SE350 M.2 SATA 4-Bay Data RAID Mirroring Enablement Kit, 4M17A37606

Table 19. Operating system support for ThinkSystem SE350 M.2 SATA 4-Bay Data RAID Mirroring Enablement Kit, 4M17A37606

Operating systems	SE350
Microsoft Windows Server 2016	Y
Microsoft Windows Server 2019	Y
Microsoft Windows Server 2022	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.6	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.7	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.8	Y
Red Hat Enterprise Linux 7.9	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.1	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.2	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.3	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.4	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.5	Y
Red Hat Enterprise Linux 8.6	Y
Red Hat Enterprise Linux 9.0	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP1	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP1 with Xen	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP2	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP2 with Xen	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP3	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP3 with Xen	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP4	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP4 with Xen	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP5	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP5 with Xen	Y
SUSE Linux Enterprise Server 15 with Xen	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.5 U2	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7 U2	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0 U1	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0 U2	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0 U3	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 8.0	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 8.0 U1	Y
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 8.0 U2	Y

Warranty

The M.2 adapters carry a one-year, customer-replaceable unit (CRU) limited warranty. When the adapters are installed in a supported server, the adapters assume the server's base warranty and any warranty upgrades.

Related publications and links

For more information, see these resources:

- Human Factors Engineer Tim Meserth shows the Lenovo M.2 offering:
<https://www.youtube.com/watch?v=ibtMAhTpw&list=PLLQclfVNrqze7qYOrEMPsuHqs4JEHi0aG&index=5>
- ThinkSystem SSD Portfolio Reference:
<https://lenovopress.com/lp1261-lenovo-thinksystem-ssd-portfolio#term=%2522M.2%2522&availability=Available>
- Lenovo ThinkSystem product publications:
<https://pubs.lenovo.com/>
 - Quick Start
 - Rack Installation Guide
 - Setup Guide
 - Hardware Maintenance Manual
 - Messages and Codes Reference
 - Memory Population Reference
- ServerProven hardware compatibility:
<https://serverproven.lenovo.com/>

Related product families

Product families related to this document are the following:

- [Drives](#)

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 2025. All rights reserved.

This document, LP0769, was created or updated on April 23, 2025.

Send us your comments in one of the following ways:

- Use the online Contact us review form found at:
<https://lenovopress.lenovo.com/LP0769>
- Send your comments in an e-mail to:
comments@lenovopress.com

This document is available online at <https://lenovopress.lenovo.com/LP0769>.

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®

ServerProven®

ThinkSystem®

The following terms are trademarks of other companies:

AMD and AMD EPYC™ are trademarks of Advanced Micro Devices, Inc.

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.

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.