

# Lenovo B300 Fibre Channel Switch

Per reti di storage mission-critical



## Caratteristiche e prestazioni

Lo switch Lenovo B300 Entry Fibre Channel (FC) è progettato espressamente per la connettività storage ad alte prestazioni necessaria per applicazioni business-critical. Il Lenovo B300 funziona a velocità di 8 Gbps, 4 Gbps, 2 Gbps e 1 Gbps, fornendo nel contempo funzionalità SAN ottimizzate, automatizzate e integrate.

Il B300 supporta array di storage di Lenovo Storage per analisi e transazioni online. Il B300 è disponibile in una configurazione standard a 8 porte (aggiornabile a 24), che include ottica a 8 Gbps. Si tratta di uno switch SAN 1U entry-level per piccole reti di storage.

## Scalabilità semplice

Questo switch FC consente la scalabilità "pay-as-you-grow" con aggiornamenti della licenza a 8 porte, per un totale di 24 porte. Sono disponibili funzionalità di gestione e trunking opzionali come aggiornamenti software. Lo switch fornisce una base economica e flessibile per SAN entry-level o switch edge per ambienti SAN core-to-edge.

Lo switch scalabile SAN B300 può anche essere implementato come gateway di accesso che consente ai server di connettersi a fabric SAN abilitati per NPIV (è richiesta la configurazione a 24 porte). Lo switch interagisce anche con array e switch storage FC di più fornitori per supportare i clienti che aggiungono o modificano la capacità di storage.

## Gestione semplificata

Il B300 con tecnologia Fabric Vision offre una soluzione hardware e software rivoluzionaria che semplifica il monitoraggio, massimizza la disponibilità della rete e riduce i costi.

Questa funzione software opzionale consente agli amministratori di prevenire i problemi prima che incidano sulle operazioni, e permette alle organizzazioni di rispettare gli accordi sui livelli di servizio.

Per semplificare l'implementazione, il B300 è dotato della procedura guidata EZSwitchSetup e altre funzioni che aumentano la facilità d'uso e agevolano la configurazione.

## Perché Lenovo

Lenovo è il fornitore leader di sistemi x86 per il data center. Il portfolio include sistemi rack, tower, blade, densi e iperconvergenti e supporta prestazioni, affidabilità e sicurezza di classe enterprise. Lenovo offre anche un'ampia gamma di soluzioni di software, storage e rete, nonché servizi completi a supporto delle esigenze aziendali per l'intero ciclo di vita IT.

Lenovo

## Specifiche

Part Number	3873AR6/HC7 - 8 porte dotate di trasmettitori SWL FC da 8 Gbps
Singole unità di alimentazione/aerazione integrate	Standard
Scalabilità porte FC	Licenza di attivazione per 8 porte a 8 Gbps con SFP SW (00WF814)
N. max di porte FC	24 porte fisiche totali
Supporto velocità FC	Porte esterne: 8/4/2/1 Gbps; auto-sensing
Licenze opzionali	Full Fabric (aggiornamento e-port per modelli selezionati), Inter-switch Link (ISL) Trunking, Fabric Vision, Extended Fabric, Enterprise Bundle
Trasmettitori opzionali	LW o ELW a 8 Gbps
Kit montaggio in rack incluso	Rail kit a 4 post fisso

Opzioni associate: per ulteriori dettagli su trasmettitori, cavi, altre opzioni associate e dettagli tecnici, fare riferimento alla

[Guida prodotto Lenovo B300](#)

## Per ulteriori informazioni

Per maggiori informazioni su B300 Fibre Channel Switch, contattare un rappresentante o un Business Partner Lenovo, oppure visitare il sito Web [lenovo.com/systems/storage](http://lenovo.com/systems/storage).

HAI BISOGNO DI  
UN SERVER?

Scopri tutti i dettagli sui server  
Lenovo

[lenovo.com/systems/servers](http://lenovo.com/systems/servers)

HAI BISOGNO DI  
SERVIZI?

Scopri cosa c'è da sapere su  
Lenovo Services

[lenovo.com/systems/services](http://lenovo.com/systems/services)

© 2024 Lenovo. Tutti i diritti riservati.

**Disponibilità:** le offerte, i prezzi, la disponibilità e le specifiche tecniche possono subire modifiche senza preavviso. Lenovo declina ogni responsabilità per eventuali errori tipografici o inesattezze delle immagini. **Garanzia:** per richiedere una copia delle garanzie applicabili scrivi a Lenovo Warranty Information, 1009 Think Place, Morrisville, NC, 27560 (USA). Lenovo non rilascia dichiarazioni né garanzie su prodotti e servizi non Lenovo. **Marchi:** Lenovo e il logo Lenovo sono marchi o marchi registrati di Lenovo. Access® è un marchio registrato di Microsoft Corporation negli Stati Uniti, in altri paesi o in entrambi. I nomi di altre società, prodotti o servizi possono essere marchi o marchi registrati di altre aziende. Numero documento DS0052, data di pubblicazione April 28, 2020. Per l'ultima versione, accedere a [lenovopress.lenovo.com/ds0052](http://lenovopress.lenovo.com/ds0052).