

# HPE QR558A Foglio dati



ADATTATORE BUS HOST CANALE IN FIBRA PCIE A 1 PORTA HPE SN1000E 16 GB, 676880-001

QR558A

Cerchi una soluzione a larghezza di banda elevata per soddisfare i requisiti di crescente virtualizzazione e consolidamento dei server? Hai difficoltà a realizzare l'intero potenziale di larghezza di banda del tuo server che esegue applicazioni a uso intensivo di I/O? Gli adattatori bus host HP StoreFabric SN1000 da 16 Gb consentono un'archiviazione e un recupero più rapidi delle informazioni critiche quando si utilizzano applicazioni cloud a larghezza di banda elevata e applicazioni ad alta intensità di archiviazione come backup, transazioni di database e contenuti multimediali. Progettati per ambienti con una maggiore densità di macchine virtuali e requisiti di larghezza di banda, gli HBA SN1000 da 16 Gb consentono l'esecuzione di più applicazioni e macchine virtuali su un singolo server e porta, con conseguente riduzione del cablaggio e maggiore ritorno sull'investimento IT. Un HBA FC da 16 Gb è retrocompatibile con le reti di archiviazione da 8 e 4 Gb e proteggerà gli investimenti futuri.

Con la capacità di fornire il doppio delle prestazioni I/O rispetto agli HBA FC da 8 Gb, gli HBA SN1000 da 16 Gb portano le prestazioni e l'efficienza dello storage di rete a un livello superiore.

## Specifiche

- Tipo di prodotto: Hba Fibre Channel da 16 GB a porta singola

- Tipo di bus: PCI Express 2.0
- Quantità di canali: singolo
- Velocità della porta: 16 Gbps Fibre Channel
- Server supportati: Server Hp Proliant G7 DI/ml/sl
- Sistemi operativi supportati: Microsoft Windows Server 2008, Vmware Esx ed Esxi, Red Hat Linux, Suse Linux Enterprise Server (sles), Microsoft Windows Hyper-v

## Compatibilità

- 3par, P9500, P6000, Xp20000/xp24000, P2000 G3, Eva 4400/4400s
- Server supportati: Hp Proliant DI165 G7, DI165 G7 Base, DI165 G7 Entry, DI165 G7 Performance, DI360 G7, DI360 G7 Base, DI360 G7 Central Management Server, DI360 G7 Efficiency, DI360 G7 Entry, DI360 G7 Performance, DI380 G7, DI380 G7 Base, DI380 G7 Efficienza, DI380 G7 Entry, DI380 G7 Performance, DI385 G7, DI385 G7 Base, DI385 G7 Entry, DI385 G7 He, DI385 G7 Performance, DI580 G7, DI580 G7 Base, DI580 G7 High Performance, DI585 G7, DI585 G7 Base, DI585 G7 Performance, DI980 G7, SI390s G7, SI390s G7 1u Left Half Width Tray, SI390s G7 1u Left Tray Node Server, SI390s G7 1u Right Tray Half Width Tray, SI390s G7 1u Right Tray Node Server, SI390s G7 2u Left Half Width Vassoio, SI390s G7 2u Vassoio a mezza larghezza destro, SI390s G7 4u Vassoio a metà larghezza sinistro, SI390s G7 4u Vassoio a sinistra del nodo, SI390s G7 4u Vassoio a metà larghezza a destra, SI390s G7 4u Vassoio a destra del nodo, SI390s G7 Base 1u Vassoio a metà larghezza sinistra, SI390s G7 Base 1u Vassoio a metà larghezza destra, SI390s G7 Base 2u Vassoio a metà larghezza sinistra, SI390s G7 Base 2u Vassoio a metà larghezza destra, SI390s G7 Base 4u Vassoio a metà larghezza sinistra, SI390s G7 Base 4u a destra Vassoio a metà larghezza, SI390s G7 Ingresso 1u Vassoio a metà larghezza sinistro, SI390s G7 Ingresso 1u Vassoio a metà larghezza destra, SI390s G7 Ingresso 2u Vassoio a metà larghezza sinistro, SI390s G7 Ingresso 2u Vassoio a metà larghezza destra, SI390s G7 Performance 1u Vassoio a metà larghezza sinistro, SI390s G7 Performance 1u Vassoio a metà larghezza destra, SI390s G7 Performance 2u Vassoio a metà larghezza sinistra, SI390s G7 Performance 2u Vassoio a metà larghezza destra, SI390s G7 Performance 4u Vassoio a metà larghezza sinistra, SI390s G7 Performance 4u Vassoio a metà larghezza destra, SI390s G7 Base 4u Vassoio a metà larghezza sinistra, SI390s G7 Base 4u Vassoio a metà larghezza destra, SI390s G7 Entry 1u Vassoio a metà larghezza sinistra, SI390s G7 Entry 1u Vassoio a metà larghezza destra, SI390s G7 Entry 2u Vassoio a metà larghezza sinistra, SI390s G7 Entry 2u Destra Vassoio a metà larghezza, SI390s G7 Performance 1u Vassoio a metà larghezza sinistro, SI390s G7 Performance 1u Vassoio a metà larghezza destra, SI390s G7 Performance 2u Vassoio a metà larghezza sinistro, SI390s G7 Performance 2u Vassoio a metà larghezza destra, SI390s G7 Performance 4u Vassoio a metà larghezza sinistra, SI390s Vassoio a mezza larghezza destro G7 Performance 4u, SI390s G7 Base 4u Vassoio a metà larghezza sinistra, SI390s G7 Base 4u Vassoio a metà larghezza destra, SI390s G7 Entry 1u Vassoio a metà larghezza sinistra, SI390s G7 Entry 1u Vassoio a metà larghezza destra, SI390s

G7 Entry 2u Vassoio a metà larghezza sinistra, SI390s G7 Entry 2u Destra Vassoio a metà larghezza, SI390s G7 Performance 1u Vassoio a metà larghezza sinistro, SI390s G7 Performance 1u Vassoio a metà larghezza destra, SI390s G7 Performance 2u Vassoio a metà larghezza sinistro, SI390s G7 Performance 2u Vassoio a metà larghezza destra, SI390s G7 Performance 4u Vassoio a metà larghezza sinistra, SI390s Vassoio a mezza larghezza destro G7 Performance 4uSI390s G7 Performance 2u Vassoio a metà larghezza sinistro, SI390s G7 Performance 2u Vassoio a metà larghezza destra, SI390s G7 Performance 4u Vassoio a metà larghezza sinistro, SI390s G7 Performance 4u Vassoio a metà larghezza destraSI390s G7 Performance 2u Vassoio a metà larghezza sinistro, SI390s G7 Performance 2u Vassoio a metà larghezza destra, SI390s G7 Performance 4u Vassoio a metà larghezza sinistro, SI390s G7 Performance 4u Vassoio a metà larghezza destra

[Acquista ora](#)