

# HPE AP769A Foglio dati



Adattatore bus host a porta singola HPE StorageWorks 81B PCI-e Fibre Channel, 571520-001

AP769A

L'introduzione degli adattatori bus host HP StorageWorks PCIe Fibre Channel da 8 Gb porta i componenti dell'infrastruttura del data center a un livello superiore di prestazioni ed efficienza con la capacità di fornire il doppio delle prestazioni I/O rispetto agli HBA FC da 4 Gb. Un HBA Fibre Channel da 8 Gb acquistato oggi è retrocompatibile con le reti di storage da 4 e 2 Gb e proteggerà gli investimenti futuri. Quando si utilizzano applicazioni ad alta intensità di archiviazione, come backup/ripristino, transazioni di database, virtualizzazione e contenuti multimediali avanzati, le prestazioni migliorate dell'infrastruttura da 8 Gb consentono un'archiviazione e un recupero più rapidi delle informazioni critiche. Infine, gli adattatori bus host PCIe 8Gb FC forniscono una serie di funzionalità che lavorano insieme per ridurre il consumo energetico, offrendo così un vantaggio "verde" all'interno del server.

## Specifiche

- Tipo di slot: da PCIe a Fibre Channel
- Numero di canali: singolo
- Velocità della porta: 8 Gbps
- Sistema operativo supportato: Microsoft Windows 2003; Microsoft Windows Server 2008; VMware; RedHatLinux; SUSELinux; Visitare [www.hp.com/storage/spock](http://www.hp.com/storage/spock) per le ultime informazioni disponibili sul supporto del sistema operativo.
- Piattaforme array supportate: EVA4x00; EVA6x00; EVA8x00; XP10000/XP12000; XP20000/XP24000; P9500; MSA2000fc; P2000 G3

- Cosa è incluso nella confezione?
  - (1) HBA, (1) SFP, staffa standard e a basso profilo, documentazione
- Ambientale
  - Temperatura operativa: da 0° a 55° C (da 32° a 131° F)
  - Temperatura di stoccaggio: da -20° a 158° F (da -40° a 70° C)
  - Umidità relativa operativa: dal 5% al 95% senza condensa
- Dimensioni (L x P x A): 9,76 x 10,35 x 7,6 pollici
- Peso: 6,0 libbre

[Acquista ora](#)