

IBM 74Y3467 Foglio dati



Adattatore Fibre Channel IBM 74Y3467 5729 PCIe2 FH 4 porte 8Gb

74Y3467

L'adattatore Fibre Channel IBM 74Y3467 PCIe2 FH a 4 porte da 8 Gb (FC 5729) è un adattatore ad alte prestazioni basato sull'adattatore bus host PCIe Emulex LPe12004 (HBA). FC 5729 è un adattatore di seconda generazione ed è supportato su sistemi che supportano gli adattatori di seconda generazione. L'adattatore fornisce quattro porte Fibre Channel. Ciascuna porta Fibre Channel fornisce la capacità di un singolo iniziatore su un collegamento in fibra. Le porte hanno connettori di tipo LC e utilizzano ottiche laser a onde corte. L'adattatore si collega agli switch Fibre Channel e funziona a velocità di collegamento di 2, 4 e 8 Gbps. L'adattatore negozia automaticamente con lo switch alla massima velocità di cui lo switch è capace. I LED su ciascuna porta forniscono informazioni sullo stato e sulla velocità di collegamento della porta.

Specifiche

- Numero FRU: 74Y3467 (progettato per soddisfare i requisiti RoHS)
- Numero FRU della spina avvolgente: 12R9314
- Architettura bus I/O: interfaccia bus PCI Express (PCIe) Base 2.0 e x8 PCIe
- Requisiti slot: uno slot PCIe x8 o x16 disponibile
- Tensione: 3,3 V
- Fattore di forma: adattatore a tutta altezza e lunghezza completa con staffa di dimensioni standard
- Compatibilità FC: dispositivi FC da 2, 4 e 8 gigabit
- Cavi: i cavi sono a carico del cliente. Utilizzare cavi in fibra ottica multimodali con laser a onde corte conformi alle seguenti specifiche:

- OM3: fibra multimodale 50/125 micron, larghezza di banda 2000 MHz x km
- OM2: Fibra multimodale 50/125 micron, larghezza di banda 500 MHz x km
- OM1: fibra multimodale 62,5/125 micron, larghezza di banda 200 MHz x km

Per ulteriori specifiche di questo IBM 74Y3467, visitare il sito Web IBM:

<https://www.ibm.com/docs/en/power8?topic=POWER8/p8hcd/fc5729.htm>

[Acquista ora](#)