

IBM 74Y3467 Hoja de datos



Adaptador de canal de fibra IBM 74Y3467 5729 PCIe2 FH de 4 puertos y 8 Gb

74Y3467

El adaptador de canal de fibra IBM 74Y3467 PCIe2 FH de 4 puertos y 8 Gb (FC 5729) es un adaptador de alto rendimiento basado en el adaptador de bus de host (HBA) PCIe LPe12004 de Emulex. FC 5729 es un adaptador de generación 2 y es compatible con sistemas que admiten los adaptadores de generación 2. El adaptador proporciona cuatro puertos Fibre Channel. Cada puerto Fibre Channel proporciona capacidad de iniciador único a través de un enlace de fibra. Los puertos tienen conectores tipo LC y utilizan óptica láser de onda corta. El adaptador se conecta a conmutadores Fibre Channel y funciona a velocidades de enlace de 2, 4 y 8 Gbps. El adaptador negocia automáticamente con el conmutador a la velocidad más alta de la que es capaz el conmutador. Los LED de cada puerto proporcionan información sobre el estado y la velocidad de enlace del puerto.

Especificaciones

- Número de FRU: 74Y3467 (Diseñado para cumplir con el requisito de RoHS)
- Número de FRU del enchufe envolvente: 12R9314
- Arquitectura de bus de E/S: PCI Express (PCIe) Base 2.0 e interfaz de bus PCIe x8
- Requisito de ranura: una ranura PCIe x8 o x16 disponible
- Voltaje: 3,3 V
- Factor de forma: adaptador de altura completa y longitud completa con soporte de tamaño estándar
- Compatibilidad FC: dispositivos FC de 2, 4 y 8 gigabits
- Cables: Los cables son responsabilidad del cliente. Utilice cables de fibra óptica multimodo con láseres de onda corta que cumplan con las siguientes especificaciones:

- OM3: fibra multimodo de 50/125 micras, ancho de banda de 2000 MHz x km
- OM2: fibra multimodo de 50/125 micras, ancho de banda de 500 MHz x km
- OM1: fibra multimodo de 62,5/125 micras, ancho de banda de 200 MHz x km

Para obtener más especificaciones de este IBM 74Y3467, visite el sitio web de IBM:

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

[Comprar ahora](#)