

# IBM 42D0485 Hoja de datos



IBM 42D0485 42D0491, 42D0486 Emulex 8 Gb FC HBA de puerto único para System x  
42D0485

IBM 42D0485 42D0491, 42D0486 Emulex 8 Gb FC HBA de puerto único para System x

## Características

- Basado en los adaptadores Emulex LPe12000 (puerto único) y LPe12002 (puerto doble)
- Tarjeta PCI Express estándar con factor de forma de bajo perfil
- Uno o dos puertos Fibre Channel independientes con módulos ópticos incluidos
- Interfaz de host PCI Express 2.0
- Compatibilidad con ranuras PCI Express estándar y de perfil bajo
- Negociación automática entre archivos adjuntos de enlace de 2 Gb, 4 Gb u 8 Gb
- Procesa más de 200 000 operaciones de E/S por segundo (IOPS), por puerto
- Admite hasta 1600 MB por segundo como máximo en dúplex completo, por puerto

## Especificaciones de canal de fibra

- Soporte completo para todas las topologías de canal de fibra, incluido punto a punto (N\_Port), bucle arbitrado (NL\_Port) y estructura conmutada (N\_Port)
- Soporte para inicio de sesión en F\_Port y FL\_Port
- Soporte completo para servicios Fibre Channel clase 2 y 3
- Hasta 4096 inicios de sesión en puertos FC y hasta 4096 intercambios simultáneos por puerto FC

[Comprar ahora](#)