

# IBM 00Y3341 Hoja de datos



IBM 00Y3341 00Y3344 00Y3343 QLogic 16 Gb FC HBA de dos puertos para System x

00Y3341

Los adaptadores de bus de host (HBA) QLogic de 16 Gb FC de un solo puerto y de dos puertos para IBM System x son adaptadores de canal de fibra de sexta generación. Ofrecen un rendimiento de velocidad de línea de 16 Gbps con una utilización de CPU extremadamente baja con descargas completas de hardware. La compatibilidad con potentes funciones de virtualización hace que este adaptador sea ideal para entornos virtualizados que necesitan un excelente rendimiento de entrada/salida (E/S) para dar servicio a un número cada vez mayor de máquinas virtuales (VM).

El adaptador de bus de host de dos puertos QLogic de 16 Gb ofrece un rendimiento de velocidad de línea de 16 Gbps con una utilización de CPU extremadamente baja con descargas completas de hardware. La compatibilidad con potentes funciones de virtualización hace que este adaptador sea ideal para entornos virtualizados que necesitan un excelente rendimiento de E/S para dar servicio a un número cada vez mayor de máquinas virtuales (VM).

## Especificaciones

- Números de pieza: 00Y3341, 00Y3344, 00Y3343
- Interno: Sí
- Color del producto: Verde, Metálico
- Tecnología de conectividad: Alámbrico

- Interfaz de host: PCI Express
- Interfaz: Ethernet
- Conector de fibra óptica: LC
- Cantidad de puertos de fibra: 2
- Tasa de transferencia de datos (máx.): 16000 Mbit/s
- LAN Ethernet: Sí
- Temperatura de funcionamiento (TT): 0 - 55 °C
- Temperatura de almacenamiento (TT): -40 - 70 °C
- Humedad relativa de funcionamiento (HH): 5 - 95%
- Ancho: 167,6 mm
- Profundidad: 64,5 mm
- manuales: si

[Comprar ahora](#)