

IBM 00Y3341 Datenblatt



IBM 00Y3341 00Y3344 00Y3343 QLogic 16 Gbit FC Dual-Port-HBA für System x

00Y3341

Die QLogic 16 Gb FC Single-Port und Dual-Port Host Bus Adapter (HBAs) für IBM System x sind Fibre Channel Adapter der sechsten Generation. Sie bieten eine Line-Rate-Leistung von 16 Gbit/s bei extrem niedriger CPU-Auslastung mit vollständigem Hardware-Offload. Durch die Unterstützung leistungsstarker Virtualisierungsfunktionen eignet sich dieser Adapter ideal für virtualisierte Umgebungen, die eine hervorragende Eingabe-/Ausgabeleistung (E/A) benötigen, um eine wachsende Anzahl virtueller Maschinen (VMs) zu bedienen.

Der QLogic 16 Gb Dual-Port Host Bus Adapter bietet eine Leitungsgeschwindigkeit von 16 Gbit/s bei extrem geringer CPU-Auslastung mit vollständiger Hardware-Entlastung. Durch die Unterstützung leistungsstarker Virtualisierungsfunktionen eignet sich dieser Adapter ideal für virtualisierte Umgebungen, die eine hervorragende E/A-Leistung benötigen, um eine wachsende Anzahl virtueller Maschinen (VMs) zu bedienen.

Spezifikationen

- Teilenummern: 00Y3341, 00Y3344, 00Y3343
- Intern: Ja

- Produktfarbe: Grün, Metallisch
- Konnektivitätstechnologie: Verkabelt
- Hostschnittstelle: PCI Express
- Schnittstelle: Ethernet
- LWL-Anschluss: LC
- Anzahl Glasfaserports: 2
- Datenübertragungsrate (max): 16000 Mbit/s
- Ethernet-LAN: Ja
- Betriebstemperatur (TT): 0 - 55 °C
- Lagertemperatur (TT): -40 - 70 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit im Betrieb (HH): 5 - 95 %
- Breite: 167,6 mm
- Tiefe: 64,5 mm
- Handbuch: Ja

[Jetzt kaufen](#)