

Dell 0NHPNF Datenblatt



Dell 0NHPNF 16GBase-SW Multimode-Glasfaser 300 m 850 nm LC SFP+ Transceiver-Modul SFP-16GFC-SW

0NHPNF

Dell 0NHPNF 16GBase-SW Multimode-Glasfaser 300 m 850 nm LC SFP+ Transceiver-Modul SFP-16GFC-SW

Dieser Dell 0NHPNF SFP-16GFC-SW SFP+-Transceiver bietet einen 16GBase-SW-Fibre-Channel-Durchsatz von bis zu 300 m über Multimode-Glasfaser (MMF) mit einer Wellenlänge von 850 nm über einen LC-Anschluss. Dieser einfach zu installierende, Hot-Swap-fähige Transceiver wurde programmiert, einzigartig serialisiert und auf Datenverkehr und Anwendung getestet, um sicherzustellen, dass er identisch initialisiert und funktioniert. Die Unterstützung für digitales optisches Monitoring (DOM) ist ebenfalls vorhanden, um den Zugriff auf Betriebsparameter in Echtzeit zu ermöglichen. Dieser Transceiver ist Trade Agreements Act (TAA)-konform.

Spezifikationen

- Marke: Dell
- Teilenummer(n): 0NHPNF, SFP-16GFC-SW
- Transceiver-Typ: SW Fibre Channel
- Reichweite: 300m
- Anschluss: LC
- Formulartyp: SFP+
- Wellenlänge: 850nm
- Medien: MMF
- Beschreibung der Geschwindigkeit: 16 Gigabit

- Umgebung: 0 bis 70 °C
- Geschwindigkeit: 16 GBase
- Dom: Dom

[Jetzt kaufen](#)