

Brocade XBR-000275 Datenblatt



Brocade XBR-000275 4x32G FC QSFP+ SWL-Transceiver-Modul, 57-1000351-01

XBR-000275

Diese Brocade-Transceiver sind optimiert, um Backbone- und Switch-Produkte von Brocade voll auszunutzen. Zusammen bieten diese optischen Transceiver eine überlegene Leistung und helfen IT-Organisationen, ein höheres Maß an Infrastrukturkonsolidierung zu erreichen und gleichzeitig die Fähigkeiten ihrer Anwendungen und Dienste zu erweitern.

Brocade 4x32 GFC SWL QSFP28-Module sind Hot-Swap-fähige optische Niederspannungs-Diagnose-Transceiver (3,3 V), die serielle Hochgeschwindigkeitsverbindungen über Multimode-Glasfaser mit Signalraten von bis zu 4*28,05 Gbit/s unterstützen. Sie entsprechen dem 128-GFC-Fibre-Channel-Standard FC-PI-6P und der mechanischen QSFP-MSA-Spezifikation (SFF-8661).

Spezifikationen

- Brokat-Bestellnummer: XBR-000275
- Herstellungs-Teilenummer: 57-1000351-01
- Gerätetyp: 4x32G FC QSFP+
- Datenrate: 128 und 64 Gbit/s Multirate

- Wellenlänge: 850nm
- Entfernung: 100m
- Anschluss: MTP/MPO-12
- Kabeltyp: MMF
- DMI: Ja
- Betriebstemperaturbereich: 0 bis 70 °C (32 bis 158 °F)

[Brocade® Transceiver-Support-Matrix](#)

[Jetzt kaufen](#)