

Brocade XBR-000228 Datenblatt



Brocade XBR-000228 4x16G FC SWL QSFP – 50 m Transceiver-Modul, 57-0000090-01

XBR-000228

Brocade 4x16G FC SWL QSFP – 50 m Transceiver-Modul, 1er-Pack 57-0000090-01

Merkmale

Zertifizierte Qualität und Konformität

- Alle Brocade-Transceiver werden strengen Qualifizierungs- und Zertifizierungstests unterzogen, die zu einer einfacher zu wartenden End-to-End-Lösung führen, die dazu beiträgt, die Verfügbarkeit von Rechenzentrums-Fabrics zu verbessern, die unternehmenskritische Anwendungen unterstützen.

Zuverlässigkeit

- Viele Transceiver, die die Einhaltung von Standards beanspruchen, sind tatsächlich nicht konform und funktionieren nicht richtig mit Brocade-Produkten. Wir testen Transceiver der Marke Brocade im Werk, um sicherzustellen, dass sie unsere höchsten Zuverlässigkeitsstandards erfüllen.

Fehlerfreie Leistung

- Wir garantieren einen fehlerfreien Transceiver-Betrieb. Brocade-Transceiver werden sorgfältig getestet, um sicherzustellen, dass sie immer ordnungsgemäß mit Brocade-Produkten funktionieren.

Maximale Performance

- Durch strenge Tests werden Brocade-Transceiver optimiert, um die Leistung zu maximieren, den Stromverbrauch zu senken und die höchste Verfügbarkeit von unternehmenskritischen Anwendungen sicherzustellen.

Globaler Brocade-Support

- Maximieren Sie Ihre Hardware- und Softwareinvestitionen.
- Beschleunigen Sie die Bereitstellung neuer Technologien und optimieren Sie die Leistung Ihres SAN.
- Nutzen Sie das Fachwissen von Brocade, um Ihr Unternehmen beim Aufbau der widerstandsfähigsten und effizientesten SAN-Infrastruktur zu unterstützen.
- Wenden Sie sich für weitere Informationen an einen Brocade-Vertriebspartner oder besuchen Sie: www.broadcom.com/brocade

Funktionen von Storage Area Network (SAN)-Transceivern

- Digital Optical Monitoring bestimmt, ob eine Einheit betriebsbereit, marginal oder ausgefallen ist
- ClearLink Diagnostics identifiziert die Quelle von physischen Verbindungsproblemen
- Brocade-Transceiver decken ein breites Spektrum an Geschwindigkeits- und Entfernungsoptionen ab

Merkmale des Ethernet-Switch-Transceivers

- Digital Optical Monitoring bestimmt, ob eine Einheit betriebsbereit, marginal oder ausgefallen ist
- Brocade-Transceiver decken ein breites Spektrum an Geschwindigkeits- und Entfernungsoptionen ab

Spezifikationen

- Brokat-Bestellnummer: XBR-000228
- Herstellungs-Teilenummer: 57-0000090-01
- Gerätetyp: 4x16G FC QSFP+
- Maximale Datenrate: 64 Gbit/s
- Wellenlänge: 850nm

- Maximale Entfernung: 50 m
- Anschluss: MTP 12-Faser
- Kabeltyp: MMF
- DMI: Ja
- Betriebstemperaturbereich: 0 bis 70 °C (32 bis 158 °F)

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

[Jetzt kaufen](#)