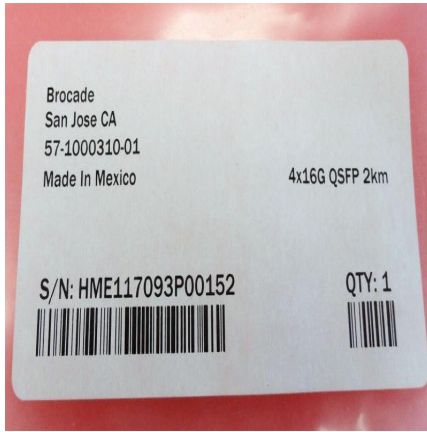


Brocade XBR-000255 Datenblatt



Brocade XBR-000255 4x16G FC QSFP+ 2 km Transceiver-Modul, 1er-Pack 57-1000310-01

XBR-000255

Brocade XBR-000255 4x16G FC QSFP+ 2 km Transceiver-Modul, 1er-Pack 57-1000310-01

Der Brocade XBR-000255 16GFC Fibre Channel-Transceiver ist ein Duplex-QSFP+-Transceiver für optische Kommunikation, der für Entfernungen bis zu 2 km und eine maximale Bandbreite von 10 Gbit/s ausgelegt ist. Der XBR-000255-Transceiver arbeitet mit einer Wellenlänge von 1490 nm. Brocade 4x16 Gbit/s Fibre Channel QSFP, QSFP-Transceiver-Modul, QSFP Single-Mode, maximale Entfernung: 2 km, erweiterte lange Wellenlänge: 1490 nm, Fibre Channel: 4x14,025 Gbit/s Leitungsgeschwindigkeit, Vollduplex.

Merkmale

- Brocade 16GFC Fibre Channel QSFP+
- Bis zu 2 km über SMF bei 10 Gbit/s
- 1490-nm-Duplex-QSFP+-Transceiver
- -40 °C – 85 °C Betriebsgehaltetemperatur
- SFF-8724 Digitale optische Überwachung
- Hot-Swap-fähig für QSFP+ QSFP+-Ports
- Brocade-Standardgarantie
- End-to-End-Kompatibilität innerhalb der Brocade-Plattform
- Echtes Brocadeprodukt
- Brocade XBR-000255 ist RoHS-konform

Anwendungen

- 4x16G Fibre Channel
- 16 Gbit/s

[Jetzt kaufen](#)