

Brocade XBR-000139 Datenblatt



Brocade XBR-000139 Optischer 4-Gb-Kurzwellenlängen-Transceiver – 4 Gbit/s, bis zu 860 m Konnektivität | 57-1000013-01

XBR-000139

Brocade XBR-000139 Optischer 4-Gb-Kurzwellenlängen-Transceiver – 4 Gbit/s, bis zu 860 m Konnektivität | 57-1000013-01

Merkmale

- 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-000139
- Herstellungs-Teilenummer: 57-1000013-01
- Gerätetyp: 4G FC SFP+
- Datenrate: 4,25 G
- Wellenlänge: 850nm

- Entfernung: 150 m bei 4,25 Gbit/s
- Anschluss: Duplex-LC
- Kabeltyp: MMF
- DMI: Ja
- Betriebstemperaturbereich: 0 bis 70 °C (32 bis 158 °F)

Plattformunterstützung

- Brokat DCX-4S

- Brokat 200E
- Brokat 5100
- Brokat DCX
- Brocade 48000/FC4-16IP
- Brokat 300
- Brokat 7800
- Brokat 4900
- Brocade-Verschlüsselung
- Brokat 48000/FR4-181
- Brokat 5300
- Brokat 48000
- Brokat 48000/FC10-6
- Brokat 7600
- Brokat 5000
- Brokat 7500/7500E

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

[Jetzt kaufen](#)