

Brocade XBR-000458 Datenblatt



Brocade XBR-000458 16G FC SFP+ ELWL 25 km Transceiver-Modul, 1er-Pack 57-1000489-01

XBR-000458

Brocade XBR-000458 16G FC SFP+ ELWL 25 km Transceiver-Modul, 1er-Pack 57-1000489-01

Der Brocade 16G Long Wavelength (ELWL) 25 km optische Transceiver, Teil der Brocade-Familie von Small Form-Factor Pluggable (SFP) optischen Transceivern, ist für die volle Nutzung der Director- und Switch-Produkte von Brocade optimiert. Brocade ELWL SFPs erweitern die native Fibre-Channel-Konnektivität über Entfernungen und ermöglichen so leistungsstarke Disaster Recovery- und Business Continuity-Lösungen. Zusammen mit Brocade-Switching-Produkten bieten sie modernste Leistung und helfen IT-Organisationen dabei, ein neues Maß an Infrastrukturkonsolidierung zu erreichen und gleichzeitig die Fähigkeiten ihrer Anwendungen und Dienste zu erweitern.

Bei den Brocade 16G ELWL 25 km SFPs handelt es sich um Hot-Swap-fähige, digitale Diagnose-optische Transceiver mit Niederspannung (3,3 V), die serielle Hochgeschwindigkeitsverbindungen über Singlemode-Glasfaser unterstützen. Sie entsprechen den mechanischen (SFF-8432), optischen und elektrischen SFP-Spezifikationen (FC-PI-5) für LC-Duplex-Transceiver.

Spezifikationen

- Marke: Brocade
- Teilenummer: XBR-000458, 57-1000489-01
- Fasertyp: Singlemode-Faser
- Anschluss: LC
- Sende- und Empfangswellenlänge (nm): 1295 nm bis 1325 nm

- Entfernung: 25 km
- Optische Rückflussdämpfung: -12 dB min
- Sendeleistung: -5,0 dBm bis 5,0 dBm
- Rx-Empfindlichkeit: 40 nW, -12,0 dBm
- Lagertemperatur: -40 °C bis 85 °C
- Stromverbrauch: 1,1 W
- Einzelne Stromversorgung: 3,3 V
- Abmessungen: (H x B x T) 11,85 x 14,80 x 56,50 mm

[Jetzt kaufen](#)