

Brocade XBR-000463 Datenblatt



Brocade XBR-000463 64G FC SFP+ SWL Transceiver-Modul, 8er-Pack 57-1000495-01

XBR-000463

Brocade XBR-000463 64G FC SFP+ SWL Transceiver-Modul, 8er-Pack 57-1000495-01

Der Brocade® 64G optische Transceiver mit kurzer Wellenlänge (SWL) und doppelter Dichte (SFP-DD), Teil der Brocade-Familie optischer Transceiver, ist für Brocade G720- und G730-Geräte oder ISL-Konnektivität optimiert. Duale SN-Anschlüsse von einem einzigen SFP-DD-Transceiver ermöglichen es Unternehmen, mehr Server, Speicher oder Switches auf kleinem Raum anzuschließen. Jeder Transceiver unterstützt zwei unabhängige Verbindungen eines 64G-Fibre-Channels über eine zweiseitige elektrische Schnittstelle. Der Brocade 64G SWL SFP-DD-Transceiver ist Hot-Swap-fähig und unterstützt serielle Hochgeschwindigkeitsverbindungen über Multimode-Glasfaser mit Signalfrequenzen von bis zu 57,8 Gbit/s

Merkmale

- Bietet zwei optische Verbindungen in einem einzigen Transceiver zur Unterstützung von SAN-Lösungen mit hoher Dichte
- Funktioniert über Duplex-Multimode-Glasfaser
- Verwendet branchenübliche SN-Anschlüsse.
- Laser gemäss IEC 60825-1 Klasse 1/CDRH Klasse 1, augensicher.
- RoHS 6-konform.
- Diagnosefunktionen gemäss SFF-8472, Diagnoseüberwachungsschnittstelle für optische Transceiver, die eine Echtzeitüberwachung der folgenden Punkte ermöglichen:
 - Übertragene optische Leistung
 - Optische Leistung erhalten

- Laser-Vorspannungsstrom
- Temperatur
- Versorgungsspannung

Spezifikationen

- Datengeschwindigkeit: FC 16G 32G 64G
- Mittenwellenlänge: 850 nm
- Fasertyp: Multimode
- Übertragung: @64GFC 70M OM3, 100M OM4
- Anschluss: Dual LC
- Laser: VSCEL + PIN
- Sendeleistung: -7,5 bis 4 dBm
- Rx-Empfindlichkeit: -9,4 bis 4 dBm max
- Extinktionsverhältnis: 3 dB
- Stromverbrauch: 3,2 W
- Einzelnes Netzteil: 3,3 V

[Jetzt kaufen](#)