

Brocade XBR-000438 Datenblatt



Brocade XBR-000438 32G FC LWL 10 km optischer SFP+-Transceiver, 1er-Pack 57-1000486-01

XBR-000438

Brocade XBR-000438 32G FC LWL 10 km optischer SFP+-Transceiver, 1er-Pack 57-1000486-01

Dieses Brocade 57-1000486-01 32GBase-LW-Transceivermodul unterstützt eine Entfernung von bis zu 10 km über Singlemode-Glasfaser (SMF) mit einer Wellenlänge von 1310 nm über einen LC-Anschluss. Die Unterstützung für digitales optisches Monitoring (DOM) ist ebenfalls vorhanden, was eine Echtzeitüberwachung der Parameter des faseroptischen Transceivers ermöglicht. Es gibt zwei Bestellnummern: XBR-000438 und XBR-000439. XBR-000438 hat 1 Stück 57-1000486-01, während XBR-000439 8 Stück 57-1000486-01 im Paket hat.

Spezifikationen

- Modellnummer: 57-1000486-01
- Herstellernummer: XBR-000438
- Markenname: Brokat
- Formfaktor: SFP+
- Maximale Datenrate: 32 Gbit/s
- Maximale Entfernung: 10 km
- Wellenlänge: 1310nm
- Schnittstelle: LC-Duplex
- Kabeltyp: SMF
- DOM-Unterstützung: Ja
- Temperaturbereich: 0 bis 70 °C (32 bis 158 °F)
- Compliance-Standards: MSA-konform

[Jetzt kaufen](#)