

IBM 44W4408 Datenblatt



IBM 44W4408 FTLX8571D3BCV-IB 10-Gb-SR-SFP+-Transceiver

44W4408

Das IBM 44W4408 ist ein Glasfaser-Transceiver-Modul, das für den Einsatz mit IBM Switches und Routern entwickelt, programmiert und getestet wurde. Es bietet zuverlässige 10-GbE-Konnektivität über Glasfaserkabel für 10GBase-SR-kompatible Netzwerke mit einer maximalen Entfernung von bis zu 300 m (984 Fuß).

Technische Spezifikationen

- Wellenlänge: 850nm
- Maximale Datenübertragungsrate: 10 Gbit/s
- Typ: Multimode-Faser
- Verbindungstyp: LC-Anschluss
- Maximale Übertragungsentfernung: 300 m (984 Fuß)
- MTBF: 498.745.585 Stunden
- Stromverbrauch: < 1,3 W
- Digitale Diagnoseüberwachung (DDM): Ja

Dieses SFP+-Glasfasermodul ist Hot-Swap-fähig und macht Upgrades und Austausch nahtlos, indem Netzwerkunterbrechungen minimiert werden.

[Jetzt kaufen](#)