

IBM 44X1964 Datenblatt



IBM 44X1964 44X1976 77P8504 8 Gb SFP+ SW Optischer Transceiver

44X1964

IBM 44X1964 44X1976 77P8504 8 Gb SFP+ SW Optischer Transceiver

Dieser IBM 44X1964 SFP+-Transceiver bietet ein steckbares Hochleistungsmodul für 8-Gbit-Fibre-Channel-SW-Anwendungen, das Verbindungen von bis zu 300 m über OM3-Multimode-Glasfaser ermöglicht. Es wurde programmiert und getestet, um sicherzustellen, dass es mit einer breiten Palette von IBM-Netzwerkgeräten wie SAN-Switches, Routern, Netzwerkschnittstellenkarten (NICs) und anderen Speichernetzwerkgeräten funktioniert.

Merkmale

- Original IBM 44X1964
- Bis zu 8,5 Gbit/s bidirektionale Datenverbindungen
- 850 nm VCSEL-Sender, PIN-Fotodetektor
- Duplex-LC-Anschluss
- Metallgehäuse, für niedrigere EMI
- Die eingebaute digitale Diagnoseüberwachung (DDM) über die serielle Schnittstelle entspricht SFF-8472
- Einzelne 3,3-V-Stromversorgung
- RoHS-konform und bleifrei

Spezifikationen

- Teilenummern: 44X1964, 44X1976, 77P8504

- Formfaktor: SFP+
- Datenrate: 8 Gb/s
- Wellenlänge: 850 nm
- Fasertyp: MMF
- Maximale Entfernung: 300 m
- Optische Komponenten: VCSEL/PIN
- Sendeleistung: -6 ~ -1 dBm
- Extinktionsverhältnis: > 3,5 dB
- Empfängerempfindlichkeit: < -10 dBm
- Empfängerüberlastung: > 0,5 dBm
- Anschluss: LC-Duplex
- Digitale Diagnoseüberwachung: Ja
- Umfeld
 - Betrieb: 0 °C bis 70 °C
 - Lagerung: -40 °C bis 85 °C
- Gewicht 0,03 kg

[Jetzt kaufen](#)