

IBM 44X1962 Datenblatt



IBM 44X1962 44X1970, 44X1974 8 Gb SFP+ SW Optischer Transceiver

44X1962

IBM 44X1962 44X1970, 44X1974 8 Gb SFP+ SW Optischer Transceiver

Dieser IBM 44X1962-Transceiver bietet eine maximale Verbindungsentfernung von 150 m über OM3-Multimode-Glasfaser für 8-Gbit/s-Fibre-Channel-Konnektivität in Serveranwendungen. Es ist so programmiert, dass es mit IBM FC SAN-Switches, -Servern und -Blade-Chassis funktioniert, was es zu einem idealen Äquivalent zum hochpreisigen OEM-8-Gbit-SW-SFP-Modul macht.

Merkmale

- Original IBM 44X1962
- Bis zu 8,5 Gbit/s bidirektionale Datenverbindungen
- Metallgehäuse, für niedrigere EMI
- Eingebaute digitale Diagnoseüberwachung (DDM)
- Einzelne 3,3-V-Stromversorgung

Spezifikationen

- Formfaktor: SFP+
- Maximale Datenrate: 8,5 Gbit/s
- Wellenlänge: 850nm
- Maximale Kabellänge: 150 m bei 8,5 Gbit/s

- Anschluss: LC-Duplex
- Optische Komponenten: VCSEL 850nm
- Medien: MMF
- DOM-Unterstützung: Ja
- TX-Leistung: -6~-1dBm
- Empfängerempfindlichkeit: <-11,1 dBm
- Kommerzieller Temperaturbereich: 0 bis 70 °C (32 bis 158 °F)
- Protokolle: MSA-konform

[Jetzt kaufen](#)