

IBM 45W2283 Datenblatt



IBM 45W2283 45W2060 8G 25km ELW SFP+ Optischer Transceiver

45W2283

Dieser IBM 45W2283-Transceiver bietet eine maximale Verbindungsentfernung von 25 km über Singlemode-Glasfaserkabel. Es ist für 8-Gbit/s-Fibre-Channel-Konnektivität in Anwendungen konzipiert. Es ist so programmiert, dass es mit IBM FC SAN-Switches, -Servern und -Blade-Chassis funktioniert.

Merkmale

- Original IBM 45W2283
- Bis zu 8,5 Gbit/s bidirektionale Datenverbindungen
- Metallgehäuse, für niedrigere EMI
- Eingebaute digitale Diagnoseüberwachung (DDM)
- Einzelne 3,3-V-Stromversorgung

Spezifikationen

- Hersteller: IBM
- Teilenummer(n): 45W2283, 45W2060
- Formfaktor: SFP+
- Maximale Datenrate: 8,5 Gbit/s

- Wellenlänge: 1310nm
- Maximale Kabellänge: 10 km
- Anschluss: LC-Duplex
- Optische Komponenten: DFB 1310nm
- Medien: SMF
- DOM-Unterstützung: Ja
- TX-Leistung: -8~0dBm
- Empfängerempfindlichkeit: <-15dBm
- Kommerzieller Temperaturbereich: 0 bis 70 °C (32 bis 158 °F)
- Protokolle: MSA-konform

[Jetzt kaufen](#)