

IBM 45W2283 Datablad



IBM 45W2283 45W2060 8G 25km ELW SFP+ optisk transceiver

45W2283

Denna IBM 45W2283 transceiver ger ett maximalt länkvstånd på 25 km över singelmode fiberoptisk kabel. Den är designad för 8 Gbps fiberkanalanslutning. Den är programmerad för att säkerställa arbete med IBM FC SAN-switchar, servrar och bladchassi.

Funktioner

- Äkta IBM 45W2283
- Upp till 8,5 Gbps dubbelriktade datalänkar
- Metallkapsling, för lägre EMI
- Inbyggd digital diagnostikövervakning (DDM)
- Enkel 3,3V strömförsörjning

Specifikationer

- Tillverkare: IBM
- Artikelnummer: 45W2283, 45W2060
- Formfaktor: SFP+
- Max datahastighet: 8,5 Gbps
- Våglängd: 1310nm

- Max kabelavstånd: 10 km
- Kontakt: LC duplex
- Optiska komponenter: DFB 1310nm
- Media: SMF
- DOM-stöd: Ja
- Sändningseffekt: -8~0dBm
- Mottagarens känslighet: <-15dBm
- Kommersiellt temperaturområde: 0 till 70°C (32 till 158°F)
- Protokoll: MSA-kompatibel

[Köp nu](#)