

IBM 45W2283 Foglio dati



Ricetrasmittitore ottico IBM 45W2283 45W2060 8G 25 km ELW SFP+

45W2283

Questo ricetrasmittitore IBM 45W2283 fornisce una distanza di collegamento massima di 25 km su cavo in fibra ottica monomodale. □progettato per l'applicazione di connettività Fibre Channel a 8 Gbps. □programmato per garantire il funzionamento con switch, server e chassis blade IBM FC SAN.

Caratteristiche

- IBM 45W2283 originale
- Collegamenti dati bidirezionali fino a 8,5 Gbps
- Custodia in metallo, per EMI inferiore
- Monitoraggio diagnostico digitale integrato (DDM)
- Alimentazione singola da 3,3V

Specifiche

- Produttore: IBM
- Numero/i di parte: 45W2283, 45W2060
- Fattore di forma: SFP+
- Velocità dati massima: 8,5 Gbps

- Lunghezza d'onda: 1310 nm
- Distanza massima del cavo: 10 km
- Connettore: duplex LC
- Componenti ottici: DFB 1310nm
- Media: SMF
- Supporto DOM: Sì
- Potenza TX: -8~0dBm
- Sensibilità del ricevitore: <-15dBm
- Intervallo di temperatura commerciale: da 0 a 70°C (da 32 a 158°F)
- Protocolli: conforme a MSA

[Acquista ora](#)