IBM 00MJ103 Foglio dati



Ricetrasmettitori IBM 00MJ103 00MJ103 8Gb FC SW SFP

00MJ103

Questo ricetrasmettitore IBM 00MJ103 SFP+ fornisce un throughput Fibre Channel-SW da 8 Gbps fino a 300 m su FALSE a una lunghezza d'onda di 850 nm utilizzando un connettore LC.

un ricetrasmettitore IBM originale sigillato in fabbrica nuovo di zecca. Questo ricetrasmettitore facile da installare e sostituibile a caldo è stato programmato, serializzato in modo univoco e testato sul traffico dati e sull'applicazione per garantire che si inizializzi e funzioni in modo identico.

presente anche il supporto per il monitoraggio ottico digitale (DOM) per consentire l'accesso ai parametri operativi in tempo reale. Tutti i nostri ricetrasmettitori sono conformi al Trade Agreements Act (TAA).

Caratteristiche

- Cablaggio a canale in fibra ottica
- Supporta reti Fibre Channel (onde corte) da 8 Gb
- Velocità di trasferimento dati fino a 8,5 Gbps

Specifiche

- Tipo di prodotto: SFP+
- Tipo di cablaggio: Fibre Channel
- Velocità di trasferimento dati: 8,5 Gbps

• Protocollo di rete: Fibre Channel da 8 Gb (onde corte)

• Tipo di connettore: LC

• Tipo di supporto supportato: fibra ottica

• Modalità fibra supportata: multimodale

• Standard conformi: TAA

• Caratteristiche fisiche

Altezza: 1,20" (30,48 mm)

Larghezza: 2,75" (69,85 mm)

o Profondità: 4,75" (120,65 mm)

• Peso (approssimativo): 181,4 g

Acquista ora