

# IBM 00MJ103 Datablad



## IBM 00MJ103 00MJ103 8Gb FC SW SFP-sändare

### 00MJ103

Denna IBM 00MJ103 SFP+ transceiver ger 8Gbs Fibre Channel-SW-genomströmning upp till 300m över FALSE vid en våglängd på 850nm med hjälp av en LC-kontakt. Det är en helt ny fabriksförseglad äkta IBM-sändtagare. Denna lättinstallerade, hot-swap transceiver har programmerats, unikt serialiserad och datatrafik- och applikationstestad för att säkerställa att den initieras och fungerar identiskt. Stöd för digital optisk övervakning (DOM) finns också för att ge tillgång till driftparametrar i realtid. Alla våra transceivrar är kompatibla med Trade Agreements Act (TAA).

### Funktioner

- Fiberkanalkabel
- Stöder 8 Gb Fiber Channel (Short Wave) nätverk
- Dataöverföringshastigheter upp till 8,5 Gbps

### Specifikationer

- Produkttyp: SFP+
- Kabeltyp: Fiberkanal
- Dataöverföringshastighet: 8,5 Gbps
- Nätverksprotokoll: 8 Gb Fiber Channel (Short Wave)

- Kontakttyp: LC
- Mediatyp som stöds: optisk fiber
- Fiberläge som stöds: Multi-läge
- Överensstämmelse med standarder: TAA
- Fysiska egenskaper
  - Höjd: 1,20" (30,48 mm)
  - Bredd: 2,75" (69,85 mm)
  - Djup: 4,75" (120,65 mm)
  - Vikt (ungefärlig): 181,4 g

[Köp nu](#)