

IBM 88Y6393 Datablad



IBM 88Y6393 88Y6395 88Y6396 16Gb SFP+ SW optisk transceiver

88Y6393

Denna IBM 88Y6393 SFP+ transceiver ger 16GBase-SW Fibre Channel genomströmning upp till 300m över multi-mode fiber (MMF) med en våglängd på 850nm via en LC-kontakt. Det är garanterat 100 % 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. Det följer MSA-standarderna (Multi-Source Agreement) för att säkerställa sömlös nätverksintegration. Denna transceiver är kompatibel med Trade Agreements Act (TAA).

Specifikationer

- Tillverkare: IBM
- Artikelnummer: 88Y6393, 88Y6395, 88Y6396
- Transceiver Typ: SW Fiber Channel
- Räckvidd: 300m
- Kontakt: LC
- Formulärtyp: SFP+
- Våglängd: 850nm
- Media: MMF
- Hastighetsbeskrivning: 16-Gigabit
- Hastighet: 16GBase

[Köp nu](#)