

# IBM 88Y6393 Datenblatt



IBM 88Y6393 88Y6395 88Y6396 16 Gb SFP+ SW Optischer Transceiver

88Y6393

Dieser IBM 88Y6393 SFP+-Transceiver bietet einen 16GBase-SW-Fibre-Channel-Durchsatz von bis zu 300 m über Multimode-Glasfaser (MMF) mit einer Wellenlänge von 850 nm über einen LC-Anschluss. Es ist garantiert ein 100 % echter IBM-Transceiver. Dieser einfach zu installierende, Hot-Swap-fähige Transceiver wurde programmiert, einzigartig serialisiert und auf Datenverkehr und Anwendung getestet, um sicherzustellen, dass er identisch initialisiert und funktioniert. Es entspricht den MSA-Standards (Multi-Source Agreement), um eine nahtlose Netzwerkintegration zu gewährleisten. Dieser Transceiver ist Trade Agreements Act (TAA)-konform.

## Spezifikationen

- Hersteller: IBM
- Teilenummern: 88Y6393, 88Y6395, 88Y6396
- Transceiver-Typ: SW Fibre Channel
- Reichweite: 300m
- Anschluss: LC
- Formulartyp: SFP+
- Wellenlänge: 850nm
- Medien: MMF
- Beschreibung der Geschwindigkeit: 16 Gigabit
- Geschwindigkeit: 16 GBase

[Jetzt kaufen](#)