

IBM 45W0501 Datenblatt



IBM 45W0501 8 Gbps SW SFP Transceiver 8er-Pack

45W0501

IBM 45W0501 8 Gbps SW SFP Transceiver 8er-Pack

Dieses 8er-Pack von IBM 45W0501 SFP+-Transceivern bietet einen 8GBase-SW-Fibre-Channel-Durchsatz von bis zu 300 m über Multimode-Glasfaser (MMF) mit einer Wellenlänge von 850 nm über einen LC-Anschluss. 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 wurde entwickelt, um die Spezifikationen von IBM zu erfüllen oder zu übertreffen sowie den MSA-Standards (Multi-Source Agreement) zu entsprechen, um eine nahtlose Netzwerkimtegration zu gewährleisten. Dieser Transceiver ist Trade Agreements Act (TAA)-konform.

Spezifikationen

- Hersteller: IBM
- Teilenummer: 45W0501
- Anschluss: LC
- Formulartyp: SFP+
- Medien: MMF
- Reichweite: 300m
- Geschwindigkeit: 8 GBase
- Beschreibung der Geschwindigkeit: 8 Gigabit
- Transceiver-Typ: SW Fibre Channel
- Wellenlänge: 850nm

[Jetzt kaufen](#)