

# IBM 39R6475 Datenblatt



IBM 39R6475 39R6476 4 GB SW SFP-Transceiver

39R6475

Dieser IBM 39R6475 SFP-Transceiver bietet einen 4GBase-SW Fibre Channel-Durchsatz von bis zu 500 m über Multimode-Glasfaser (MMF) mit einer Wellenlänge von 850 nm über einen LC-Anschluss. Es ist ein brandneuer, werkseitig versiegelter Original-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
- Teilenummer(n): 39R6475, 39R6476
- Anschluss: LC
- Formulartyp: SFP
- Medien: MMF
- Reichweite: 500m
- Geschwindigkeit: 4GBase
- Beschreibung der Geschwindigkeit: 4 Gigabit
- Transceiver-Typ: SW Fibre Channel
- Wellenlänge: 850nm

[Jetzt kaufen](#)