

# Ericsson RDH901027-1 Datenblatt



Ericsson RDH901027/1 10GBASE-SR 26m MMF LC 850nm SFP+ Optischer Transceiver FTLX8574D3BNL-EQ

RDH901027-1

Ericsson RDH901027/1 10GBASE-SR 26m MMF LC 850nm SFP+ Optischer Transceiver FTLX8574D3BNL-EQ

Dieser Ericsson RDH901027/1 SFP+-Transceiver bietet einen 10GBase-SR-Durchsatz von bis zu 300 m über Multimode-Glasfaser (MMF) mit einer Wellenlänge von 850 nm über einen LC-Anschluss. Es hat rauen Umgebungen stand und kann bei Temperaturen zwischen -40 und 85 °C betrieben werden. Es wurde programmiert, einzigartig serialisiert und auf Datenverkehr und Anwendung getestet, um sicherzustellen, dass es identisch initialisiert und funktioniert. Zu den weiteren Produktmerkmalen gehört die Unterstützung von Digital Optical Monitoring (DOM), die den Zugriff auf Betriebsparameter in Echtzeit ermöglicht. Dieser Transceiver ist Trade Agreements Act (TAA)-konform.

## Spezifikationen

- Marke: Ericsson
- Teilenummer(n): RDH901027/1, FTLX8574D3BNL-EQ
- Transceiver-Typ: SR
- Reichweite: 300m
- Anschluss: LC
- Formulartyp: SFP+
- Wellenlänge: 850nm
- Medien: MMF
- Beschreibung der Geschwindigkeit: 10 Gigabit
- Umgebung: -40 bis 85 °C
- Geschwindigkeit: 10 GBase

- Dom: Dom

[Jetzt kaufen](#)