

# Ericsson RDH10250-1 Datenblatt



Ericsson RDH10250/1 10GBase-SR MM 850nm SFP+ Modul FTLX8571D3BCL-ER

RDH10250-1

Der Ericsson RDH10250/1 10GBase-SR MM 850nm SFP+ Transceiver bietet einen 10GBase-SR Durchsatz von bis zu 300 m über Multimode-Glasfaser (MMF) bei einer Wellenlänge von 850 nm mit einem LC-Anschluss. Die Unterstützung für digitales optisches Monitoring (DOM) ist ebenfalls vorhanden, um den Zugriff auf Betriebsparameter in Echtzeit zu ermöglichen. 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.

## Spezifikationen

- Gerätetyp: SFP+-Transceiver-Modul – LC-Multimodus
- Formfaktor: Plug-in-Modul
- Verkabelungstyp: 10GBase-SR
- Datenübertragungsrate: 10 Gbit/s
- Optische Wellenlänge: 850 nm
- Datenverbindungsprotokoll: 10-Gigabit-Ethernet
- Maximale Übertragungsentfernung: 984 Fuß
- Entsprechende Teilenummer des OEM-Herstellers: FTLX8571D3BCL-ER
- Abmessungen (BxTxH): 0,3 Zoll x 0,5 Zoll x 2,2 Zoll
- Gewicht: 2,4 Unzen

[Jetzt kaufen](#)