

Ericsson RDH10250-3 Datenblatt



Ericsson RDH10250/3 10GBase-LR/LW SM 1310nm 10km SFP+ Modul FTLX1471D3BCL-E1

RDH10250-3

Dieser Ericsson RDH10250/3 SFP+-Transceiver bietet einen 10GBase-LR-Durchsatz von bis zu 10 km über Singlemode-Glasfaser (SMF) mit einer Wellenlänge von 1310 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. Die Unterstützung für digitales optisches Monitoring (DOM) ist ebenfalls vorhanden, um den Zugriff auf Betriebsparameter in Echtzeit zu ermöglichen. Dieser Transceiver ist Trade Agreements Act (TAA)-konform.

Spezifikationen

- Hersteller: Ericsson
- Teilenummer: RDH10250/3
- Formulartyp: SFP+
- Anschluss: LC
- Dom: Dom
- Medien: SMF
- Reichweite: 10km
- Geschwindigkeit: 10 GBase
- Beschreibung der Geschwindigkeit: 10 Gigabit
- Transceiver-Typ: LR
- Wellenlänge: 1310nm

[Jetzt kaufen](#)