

Ericsson RDH10250-3 Datablad



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

RDH10250-3

Denna Ericsson RDH10250/3 SFP+ transceiver ger 10GBase-LR genomströmning upp till 10 km över singelmodsfiber (SMF) med en våglängd på 1310nm via en LC-kontakt. Denna lättinstallerade, hot-swap transceiver har programmerats, unikt serialiserad och datatrafik- och applikationstestad för att säkerställa att den initieras och fungerar identiskt. Stöd för digital optisk övervakning (DOM) finns också för att ge tillgång till driftparametrar i realtid. Denna transceiver är kompatibel med Trade Agreements Act (TAA).

Specifikationer

- Tillverkare: Ericsson
- Artikelnummer: RDH10250/3
- Formulärtyp: SFP+
- Kontakt: LC
- DOM: DOM
- Media: SMF
- Räckvidd: 10 km
- Hastighet: 10GBase
- Hastighetsbeskrivning: 10-Gigabit
- Transceiver Typ: LR
- Våglängd: 1310nm

[Köp nu](#)