

Ericsson RDH10250-1 Datablad



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

RDH10250-1

Ericsson RDH10250/1 10GBase-SR MM 850nm SFP+ transceiver ger 10GBase-SR genomströmning upp till 300m över multi-mode fiber (MMF) vid en våglängd på 850nm med hjälp av en LC-kontakt. Stöd för digital optisk övervakning (DOM) finns också för att ge tillgång till driftparametrar i realtid. Denna lättinstallerade, hot-swap transceiver har programmerats, unikt serialiserad och datatrafik- och applikationstestad för att säkerställa att den initieras och fungerar identiskt.

Specifikationer

- Enhetstyp: SFP+ transceivermodul - LC multi-mode
- Formfaktor: Plug-in-modul
- Kabeltyp: 10GBase-SR
- Dataöverföringshastighet: 10 Gbps
- Optisk våglängd: 850 nm
- Data Link Protocol: 10 Gigabit Ethernet
- Max överföringsavstånd: 984 fot
- OEM-tillverkare motsvarande artikelnummer: FTLX8571D3BCL-ER
- Mått (BxDxH): 0,3 tum x 0,5 tum x 2,2 tum
- Vikt: 2,4 oz

[Köp nu](#)