

Ericsson RDH10250-1 Gegevensblad



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

RDH10250-1

De Ericsson RDH10250/1 10GBase-SR MM 850nm SFP+ transceiver biedt 10GBase-SR doorvoer tot 300m over multi-mode glasvezel (MMF) bij een golflengte van 850nm met behulp van een LC-connector. Ondersteuning voor digitale optische monitoring (DOM) is ook aanwezig om toegang te krijgen tot real-time bedrijfsparameters. Deze eenvoudig te installeren, hot-swappable transceiver is geprogrammeerd, uniek geserialiseerd en getest op gegevensverkeer en toepassingen om te garanderen dat hij initialiseert en identiek werkt.

Specificaties

- Type apparaat: SFP+ transceivermodule - LC multi-mode
- Vormfactor: insteekmodule
- Type bekabeling: 10GBase-SR
- Gegevensoverdrachtsnelheid: 10 Gbps
- Optische golflengte: 850 nm
- Datalinkprotocol: 10 Gigabit Ethernet
- Maximale overdrachtsafstand: 984 ft
- OEM fabrikant gelijkwaardig onderdeelnummer: FTLX8571D3BCL-ER
- Afmetingen (BxDxH): 0,3 inch x 0,5 inch x 2,2 inch
- Gewicht: 2,4 ons

[Koop.nu](https://www.koop.nu)