

Ericsson RDH901027-1 Datablad



Ericsson RDH901027/1 10GBASE-SR 26m MMF LC 850nm SFP+ optisk transceiver FTLX8574D3BNL-EQ

RDH901027-1

Ericsson RDH901027/1 10GBASE-SR 26m MMF LC 850nm SFP+ optisk transceiver FTLX8574D3BNL-EQ

Denna Ericsson RDH901027/1 SFP+ transceiver ger 10GBase-SR genomströmning upp till 300m över multi-mode fiber (MMF) med en våglängd på 850nm via en LC-kontakt. Den klarar tuffa miljöer och kan arbeta vid temperaturer mellan -40 och 85C. Den har programmerats, unikt serialiserad och testad för datatrafik och applikationer för att säkerställa att den initieras och fungerar identiskt. Ytterligare produktfunktioner inkluderar stöd för Digital Optical Monitoring (DOM) som ger tillgång till driftparametrar i realtid. Denna transceiver är kompatibel med Trade Agreements Act (TAA).

Specifikationer

- Märke: Ericsson
- Artikelnummer: RDH901027/1, FTLX8574D3BNL-EQ
- Transceiver Typ: SR
- Räckvidd: 300m
- Kontakt: LC
- Formulärtyp: SFP+
- Våglängd: 850nm
- Media: MMF
- Hastighetsbeskrivning: 10-Gigabit
- Miljö: -40 till 85C
- Hastighet: 10GBase
- DOM: DOM

