

Ericsson RDH10272-16 Datablad



Ericsson RDH10272/16 100GBase-PSM4 QSFP28 Transceiver (SMF, 1310nm, MPO, 2km, DOM)

RDH10272-16

Ericsson RDH10272/16 100GBase-PSM4 QSFP28 Transceiver (SMF, 1310nm, MPO, 2km, DOM)

Denna Ericsson RDH10272/16 QSFP28 transceiver ger 100GBase-PSM4 genomströmning upp till 2 km över single-mode fiber (SMF) med en våglängd på 1310nm via en MPO-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.

Specifikationer

- Märke: Ericsson
- Artikelnummer: RDH10272/16
- Transceivertyp: PSM4
- Räckvidd: 2 km
- Kontakt: MPO
- Formulärtyp: QSFP28
- Våglängd: 1310nm
- Media: SMF
- Hastighetsbeskrivning: 100-Gigabit
- Miljö: 0 till 70C
- Hastighet: 100GBase
- DOM: DOM

