

# Ericsson RDH10272-12 Datablad



## Ericsson RDH10272/12 R1A 100G C-Temp QSFP28 LR4

### RDH10272-12

## Ericsson RDH10272/12 R1A 100G C-Temp QSFP28 LR4

Denna Ericsson Ericsson RDH10272/12 R1A 100G C-Temp QSFP28 transceiver ger 100GBase-LR4 genomströmning upp till 20 km över single-mode fiber (SMF) med en våglängd på 1295nm till 1309nm 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

- Transceiver typ: LR4
- Räckvidd: 20 km
- Kontakt: LC
- Formulärtyp: QSFP28
- Våglängd: 1295nm till 1309nm
- Media: SMF
- Hastighetsbeskrivning: 100-Gigabit
- Miljö: 0 till 70C
- Hastighet: 100GBase
- DOM: Ja

[Köp nu](#)