

Ericsson RDH10281-2 Datablad



Ericsson RDH10281/2 25GBASE-BX15-D SFP28 BIDI Transceiver Module MBS-7C41-33

RDH10281-2

Ericsson RDH10281/2 25GBASE-BX15-D SFP28 BIDI Transceiver Module ger upp till 15 km 25GBase-BX genomströmning över single-mode fiber (SMF) med 1330nm-TX/1270nm-RX våglängder via LC simplex-kontakter. Denna dubbelriktade enhet måste användas med en annan transceiver eller nätverksutrustning med komplementära våglängder. Den tillhandahåller 25GBASE Ethernet-anslutningsalternativ för 25G Ethernet, telekom, datacenter och 5G Network Fronthaul. Den är helt kompatibel med standarderna SFF-8472, SFF-8402, SFF-8432, SFF-8431, MSA och eCPRI.

Specifikationer

- Formfaktor: SFP28
- Max datahastighet: 25,78 Gbps
- Våglängd: 1330nm-TX/1270nm-RX
- Max kabelavstånd: 15 km
- Kontakt: LC simplex
- Media: SMF
- Sändartyp: DFB BiDi
- Mottagartyp: PIN
- DDM/DOM: Stöds
- Industriellt temperaturområde: -40 till 85°C (-40 till 185°F)
- Förpackningsteknik: SFP28 BIDI
- EMC (elektromagnetisk kompatibilitet): Stöds

- Protokoll: SFF-8472, SFF-8402, SFF-8432, SFF-8431, CEI-28G-VSRP
- Användning: 25GBASE-LR, CPRI-alternativ 10 / eCPRI

[Köp nu](#)