

# Ericsson RDH10281-1 Foglio dati



Ericsson RDH10281/1 25GBASE-BX15-U SFP28 Modulo ricetrasmittitore BIDI MBS-7C41-27

RDH10281-1

Il modulo transceiver BIDI Ericsson RDH10281/1 25GBASE-BX15-U SFP28 fornisce fino a 15 km di throughput 25GBase-BX su fibra monomodale (SMF) utilizzando lunghezze d'onda 1270nm-TX/1330nm-RX tramite connettori LC simplex. Questa unità bidirezionale deve essere utilizzata con un altro ricetrasmittitore o apparecchiatura di rete di lunghezze d'onda complementari. Fornisce opzioni di connettività Ethernet 25GBASE per Ethernet 25G, telecomunicazioni, data center e 5G Network Fronthaul. □completamente conforme agli standard SFF-8472, SFF-8402, SFF-8432, SFF-8431, MSA ed eCPRI.

## Specifiche

- Fattore di forma: SFP28
- Velocità dati massima: 25,78 Gbps
- Lunghezza d'onda: 1270nm-TX/1330nm-RX
- Distanza massima del cavo: 15 km
- Connettore: LC simplex
- Media: SMF
- Tipo di trasmettitore: DFB BiDi
- Tipo di ricevitore: PIN
- DDM/DOM: supportato
- Intervallo di temperatura industriale: da -40 a 85°C (da -40 a 185°F)
- Tecnologia di imballaggio: SFP28 BIDI

- EMC (compatibilità elettromagnetica): supportata
- Protocolli: SFF-8472, SFF-8402, SFF-8432, SFF-8431, CEI-28G-VSRP
- Applicazione: 25GBASE-LR, opzione CPRI 10 / eCPRI

[Acquista ora](#)