

Ericsson RDH10281-2 Hoja de datos



Módulo transceptor Ericsson RDH10281/2 25GBASE-BX15-D SFP28 BIDI MBS-7C41-33

RDH10281-2

El módulo transceptor Ericsson RDH10281/2 25GBASE-BX15-D SFP28 BIDI proporciona hasta 15 km de rendimiento 25GBase-BX a través de fibra monomodo (SMF) utilizando longitudes de onda de 1330nm-TX/1270nm-RX a través de conectores LC simplex. Esta unidad bidireccional debe utilizarse con otro transceptor o equipo de red de longitudes de onda complementarias. Brinda opciones de conectividad Ethernet 25GBASE para Ethernet 25G, telecomunicaciones, centro de datos y Fronthaul de red 5G. Cumple totalmente con los estándares SFF-8472, SFF-8402, SFF-8432, SFF-8431, MSA y eCPRI.

Especificaciones

- Factor de forma: SFP28
- Velocidad máxima de datos: 25,78 Gbps
- Longitud de onda: 1330nm-TX/1270nm-RX
- Distancia máxima del cable: 15 km
- Conector: LC simplex
- Medios: SMF
- Tipo de transmisor: DFB BiDi
- Tipo de receptor: PIN
- DDM/DOM: Compatible
- Rango de temperatura industrial: -40 a 85 °C (-40 a 185 °F)
- Tecnología de embalaje: SFP28 BIDI

- EMC (compatibilidad electromagnética): compatible
- Protocolos: SFF-8472, SFF-8402, SFF-8432, SFF-8431, CEI-28G-VSRP
- Aplicación: 25GBASE-LR, CPRI opción 10/eCPRI

[Comprar ahora](#)