

Ericsson RDH10281-2 Folha de dados



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

RDH10281-2

O módulo transceptor Ericsson RDH10281/2 25GBASE-BX15-D SFP28 BIDI oferece até 15 km de taxa de transferência 25GBase-BX em fibra monomodo (SMF) usando comprimentos de onda de 1330 nm-TX/1270 nm-RX via conectores LC simplex. Esta unidade bidirecional deve ser usada com outro transceptor ou equipamento de rede de comprimentos de onda complementares. Ele fornece opções de conectividade 25GBASE Ethernet para 25G Ethernet, telecomunicações, data center e 5G Network Fronthaul. É totalmente compatível com os padrões SFF-8472, SFF-8402, SFF-8432, SFF-8431, MSA e eCPRI.

Especificações

- Fator de forma: SFP28
- Taxa máxima de dados: 25,78 Gbps
- Comprimento de onda: 1330nm-TX/1270nm-RX
- Distância máxima do cabo: 15 km
- Conector: LC simplex
- Mídia: SMF
- Tipo de transmissor: DFB BiDi
- Tipo de receptor: PIN
- DDM/DOM: Suportado
- Faixa de temperatura industrial: -40 a 85°C (-40 a 185°F)
- Tecnologia de Embalagem: SFP28 BIDI

- EMC (compatibilidade eletromagnética): suportado
- Protocolos: SFF-8472, SFF-8402, SFF-8432, SFF-8431, CEI-28G-VSRP
- Aplicações: 25GBASE-LR, CPRI op 10 / eCPRI

[Compre agora](#)