

Ericsson RDH10270-1 Folha de dados



Módulo transceptor Ericsson RDH10270/1 CPRI e 10GBASE-BX20-U SFP+ BIDI SPBD-10G3B4K1RE1

RDH10270-1

O transceptor Ericsson RDH10270/1 SFP+ suporta até 20km sobre OS2 SMF através de um conector LC simplex. Este transceptor é compatível com o padrão SFF-8431 e IEEE 802.3ae. O monitoramento de diagnóstico digital está disponível por meio de uma interface serial de 2 fios, conforme especificado em SFF-8472. Com baixo consumo de energia e alta velocidade, este transceptor 10G SFP+ é ideal para data center, 10G Ethernet, etc.

Especificações

- Fabricante: Ericsson
- Número da peça: RDH10270/1
- MPN: SPBD-10G3B4K1RE1
- Fator de forma: SFP+
- Taxa máxima de dados: 10 Gbps
- Comprimento de onda: 1270nm-TX/1330nm-RX
- Distância máxima do cabo: 20 km
- Conector: LC simplex
- Componentes ópticos: DFB BiDi
- Mídia: SMF
- Suporte DOM: Sim
- Potência TX: -6~3dBm
- Sensibilidade do receptor: <-14,4dBm

- Faixa de temperatura comercial: 0 a 70°C (32 a 158°F)
- Protocolos: Compatível com SFP+ MSA, CPRI, eCPRI

[Compre agora](#)