

Ericsson RDH901028-1 Folha de dados



Módulo transceptor Ericsson RDH901028/1 10KM SMF LR SSR SFP+ FTLX1475D3BNL-EQ

RDH901028-1

Os transceptores Ericsson RDH901028/1 Extended Temperature 10Gb/s Enhanced Small Form Factor Pluggable SFP+ s são projetados para uso em links Ethernet de 10 Gigabit de até 10 km em fibra de modo único. Eles são compatíveis com SFF-8431, SFF-8432 e IEEE 802.3ae 10GBASE-LR/LW e 10G Fibre Channel 1200-SM-LL-L. As funções de diagnóstico digital estão disponíveis por meio de uma interface serial de 2 fios, conforme especificado em SFF-8472. O RDH901028/1 é um “módulo limitador”, ou seja, utiliza um receptor limitador. O transceptor óptico é compatível com RoHS conforme descrito na Nota de Aplicação AN-2038.

Especificações

- Distância: 10 km
- Taxa de dados (máx.): 10,5 Gb/s
- Protocolo: Compatível com 10x Fibre Channel Compatível com 10 Gigabit Ethernet Sem fio Compatível com CPRI
- Temperatura da Caixa de Extremidade Baixa (°C): -5
- Temperatura máxima da caixa (°C): 85
- Diagnóstico: Digital
- Transmissor: Laser DFB
- Receptor: PIN
- Fonte de Tensão: 3.3
- Conector: LC
- Comprimento de onda: Banda de 1310 nm

[Compre agora](#)