

Ericsson RDH10272-4 Folha de dados



Ericsson RDH10272/4 100G 4WDM-10 I-Temp QSFP28 Módulo de 10km FTLC1152WGPLC-E7

RDH10272-4

Os módulos transceptores Ericsson RDH10272/4 QSFP28 são projetados para uso em links 100 Gigabit Ethernet/eCPRI ou CPRI em até 10 km de fibra monomodo. Projetados para aplicações sem fio com uma faixa de temperatura estendida (-20°C a +85°C), os transceptores são compatíveis com QSFP28 MSA, CWDM4 MSA, 4WDM MSA e partes do IEEE P802.3bm CAUI-4. As funções de diagnóstico digital estão disponíveis por meio da interface I2C, conforme especificado pelo QSFP28 MSA e pelas Notas de Aplicação AN-2153 e AN-2154. O transceptor óptico é compatível com RoHS conforme descrito na Nota de Aplicação AN-2038.

Especificações

- Distância: 10 km
- Taxa de dados (máx.): 103,1 Gb/s
- Protocolo: Compatível com Ethernet 100G Sem fio Compatível com CPRI
- Temperatura da caixa final baixa (°C): -20
- Temperatura máxima da caixa (°C): 85
- Diagnóstico: Digital
- Transmissor: 4x CWDM DFB Laser
- Receptor: PIN
- Fonte de Tensão: 3.3
- Conector: LC
- Comprimento de onda: Banda de 1310 nm

[Compre agora](#)