

# Ericsson RDH10244-1 Folha de dados



Módulo transceptor Ericsson RDH10244/1 1000Base-SX 1x FC FTLF8519P3BNL-E9 SFP

RDH10244-1

Os transceptores ópticos Ericsson RDH10244/1 Small Form Factor Pluggable (SFP) são compatíveis com o Small Form Factor Pluggable Multi-Sourcing Agreement (MSA). Eles são simultaneamente compatíveis com Gigabit Ethernet conforme especificado em IEEE Std 802.3 e Fibre Channel FC-PI-2 Rev. 5.0. As funções de diagnóstico digital estão disponíveis através do barramento serial de 2 fios especificado no SFP MSA. O transceptor óptico é compatível com RoHS conforme descrito na Nota de Aplicação AN-2038.

## Especificações

- Distância: 500 m
- Taxa de dados (máx.): 2,125 Gb/s
- Protocolo: Compatível com Gigabit Ethernet Óptico 1x Compatível com Fibre Channel 2x Compatível com Fibre Channel Sem fio Compatível com CPRI
- Temperatura da caixa final baixa (°C): -20
- Temperatura máxima da caixa (°C): 85
- Diagnóstico: Digital
- Transmissor: VCSEL
- Receptor: PIN
- Fonte de Tensão: 3.3
- Conector: LC
- Comprimento de onda: banda de 850 nm

[Compre agora](#)