

# Ericsson RDH10247-2 Folha de dados



Ericsson RDH10247/2 R2A RTX192-406-C24 1000Base-LX SFP Transceptor (SMF, 1310nm, 10km, LC, DOM)

RDH10247-2

Ericsson RDH10247/2 R2A RTX192-406-C24 1000Base-LX SFP Transceptor (SMF, 1310nm, 10km, LC, DOM)

Este transceptor Ericsson RDH 102 47/2 (RDH10247/2, RTX192-406-C25) usa um transmissor FP Laser de alta qualidade operando em comprimento de onda nominal de 1310 nm e um receptor fotodiodo PIN de 1310 nm. Este módulo suporta diagnóstico óptico DDM/DOM e fornece dados de diagnóstico sobre as condições operacionais atuais. Este módulo possui um conector LC duplo e foi projetado para operar em ambientes de rede com temperatura padrão variando de 0°-70°C. O chipset do transceptor suporta taxas de dados que variam de 1,063 a 1,25 Gbps e aplica-se como Gigabit Ethernet (1,25 Gbps), 1G Fibre Channel (1,0625 Gbps).

Especificações

- Marca: Ericsson
- Tipo: CPRI e 1000BASE-LX SFP
- Nome alternativo: RTX192-406-C25
- Comprimento de onda Tx/Rx: 1310 nm. /1310nm.
- Tipo de mídia: Fibra monomodo (SMF)
- Orçamento óptico: 13 dB
- Máx. Distância: 10 km
- Taxa de dados: 1,063-1,25 Gbps
- Temperatura: Padrão 0°-70°C

[Compre agora](#)