

Ericsson RDH10247-2 Hoja de datos



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

RDH10247-2

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

Este transceptor Ericsson RDH 102 47/2 (RDH10247/2, RTX192-406-C25) utiliza un transmisor láser FP de alta calidad que funciona a una longitud de onda nominal de 1310 nm y un receptor de fotodiodo PIN de 1310 nm. Este módulo admite diagnósticos ópticos DDM/DOM y proporciona datos de diagnóstico sobre las condiciones de funcionamiento actuales. Este módulo tiene un conector LC doble y está diseñado para funcionar en entornos de red con temperatura estándar que oscilan entre 0 °C y 70 °C. El chipset del transceptor admite velocidades de datos que oscilan entre 1,063 y 1,25 Gbps y aplicaciones como Gigabit Ethernet (1,25 Gbps) y 1G Fibre Channel (1,0625 Gbps).

Especificaciones

- Marca: Ericsson
- Tipo: CPRI y 1000BASE-LX SFP
- Nombre alternativo: RTX192-406-C25
- Longitud de onda Tx/Rx: 1310 nm. / 1310 nm.
- Tipo de medio: Fibra monomodo (SMF)
- Presupuesto óptico: 13 dB
- Máx. Distancia: 10 kilómetros
- Velocidad de datos: 1,063-1,25 Gbps
- Temperatura: Estándar 0°-70°C

[Comprar ahora](#)