

Ericsson RDH10247-3 Hoja de datos



Ericsson RDH10247/3 LCP-2488B4JDRM-E 1.25G 1000BASE-LX 1310nm 20km Transceptor LC SFP dúplex

RDH10247-3

Ericsson RDH10247/3 LCP-2488B4JDRM-E 1.25G 1000BASE-LX 1310nm 20km Transceptor LC SFP dúplex

Este transceptor SFP Ericsson RDH10247/3 proporciona un rendimiento 1000Base-LX de hasta 20 km a través de fibra monomodo (SMF) utilizando una longitud de onda de 1310 nm a través de un conector LC. Está diseñado para cumplir o superar las especificaciones de LG-Ericsson, así como para cumplir con los estándares MSA (Acuerdo de fuentes múltiples) para garantizar una integración de red perfecta. Este transceptor cumple con la Ley de Acuerdos Comerciales (TAA).

Especificaciones

- Marca: Ericsson
- Número(s) de pieza: RDH10247/3
- Tipo de transceptor: LX
- Alcance: 20 km
- Conector: LC
- Tipo de formulario: SFP
- Longitud de onda: 1310 nm
- Medios: SMF
- Descripción de velocidad: 1 Gigabit
- Ambiente: 0 a 70C
- Velocidad: 1000Base
- DOM: No DOM

[Comprar ahora](#)