

# Ericsson RDH10265-3 Hoja de datos



Módulo transceptor Ericsson RDH 102 65/3 10GBASE-LR 1310nm 10km SFP+

RDH10265-3

Módulo transceptor Ericsson RDH 102 65/3 10GBASE-LR 1310nm 10km SFP+

Este transceptor Ericsson RDH10265/3 SFP+ proporciona un rendimiento 10GBase-LR de hasta 10 km a través de fibra monomodo (SMF) con una longitud de onda de 1310 nm a través de un conector LC. Puede operar a temperaturas entre 0 y 70C. Los transceptores cumplen con los estándares del Acuerdo de fuentes múltiples (MSA) para proporcionar una integración de red perfecta. Las características adicionales del producto incluyen soporte de Monitoreo Óptico Digital (DOM) que permite el acceso a parámetros operativos en tiempo real. Este transceptor cumple con la Ley de Acuerdos Comerciales (TAA).

## Especificaciones

- Fabricante: Ericsson
- Número(s) de pieza: RDH10265/3, RDH 102 65/3
- Tipo de formulario: SFP+
- Tipo de transceptor: LR
- Alcance: 10km
- Conector: LC
- Longitud de onda: 1310nm
- Medios: SMF
- Descripción de la velocidad: 10 Gigabit
- Ambiente: 0 a 70C
- Velocidad: 10GBase

- DOM: DOM

[Comprar ahora](#)