

# Ericsson RDH901027-1 Hoja de datos



Ericsson RDH901027/1 10GBASE-SR 26m MMF LC 850nm SFP+ Transceptor óptico FTLX8574D3BNL-EQ

RDH901027-1

Ericsson RDH901027/1 10GBASE-SR 26m MMF LC 850nm SFP+ Transceptor óptico FTLX8574D3BNL-EQ

Este transceptor Ericsson RDH901027/1 SFP+ proporciona un rendimiento 10GBase-SR de hasta 300 m sobre fibra multimodo (MMF) utilizando una longitud de onda de 850 nm a través de un conector LC. Es capaz de resistir entornos difíciles y puede operar a temperaturas entre -40 y 85C. Ha sido programado, serializado de manera única y probado para el tráfico de datos y la aplicación para garantizar que se inicialice y funcione de manera idéntica. 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

- Marca: Ericsson
- Número(s) de pieza: RDH901027/1, FTLX8574D3BNL-EQ
- Tipo de transceptor: SR
- Alcance: 300m
- Conector: LC
- Tipo de formulario: SFP+
- Longitud de onda: 850nm
- Medios: MMF
- Descripción de la velocidad: 10 Gigabit
- Ambiente: -40 a 85C
- Velocidad: 10GBase

- DOM: DOM

[Comprar ahora](#)