

# Ericsson RDH10250-3 Hoja de datos



Ericsson RDH10250/3 10GBase-LR/LW SM 1310nm 10km Módulo SFP+ FTLX1471D3BCL-E1

## RDH10250-3

Este transceptor Ericsson RDH10250/3 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. Este transceptor fácil de instalar e intercambiable en caliente ha sido programado, serializado de forma única y probado en aplicaciones y tráfico de datos para garantizar que se inicialice y funcione de manera idéntica. El soporte de monitoreo óptico digital (DOM) también está presente para permitir el acceso a los parámetros operativos en tiempo real. Este transceptor cumple con la Ley de Acuerdos Comerciales (TAA).

## Especificaciones

- Fabricante: Ericsson
- Número de pieza: RDH10250/3
- Tipo de formulario: SFP+
- Conector: LC
- DOM: DOM
- Medios: SMF
- Alcance: 10km
- Velocidad: 10GBase
- Descripción de la velocidad: 10 Gigabit
- Tipo de transceptor: LR
- Longitud de onda: 1310nm

[Comprar ahora](#)