

Ericsson RDH10272-16 Hoja de datos



Transceptor Ericsson RDH10272/16 100GBase-PSM4 QSFP28 (SMF, 1310 nm, MPO, 2 km, DOM)

RDH10272-16

Transceptor Ericsson RDH10272/16 100GBase-PSM4 QSFP28 (SMF, 1310 nm, MPO, 2 km, DOM)

Este transceptor Ericsson RDH10272/16 QSFP28 proporciona un rendimiento 100GBase-PSM4 de hasta 2 km a través de fibra monomodo (SMF) utilizando una longitud de onda de 1310 nm a través de un conector MPO. Este transceptor intercambiable en caliente, fácil de instalar, ha sido programado, serializado de forma única y probado en tráfico de datos y aplicaciones para garantizar que se inicialice y funcione de manera idéntica. También está presente el soporte de monitoreo óptico digital (DOM) para permitir el acceso a los parámetros operativos en tiempo real.

Especificaciones

- Marca: Ericsson
- Número de pieza: RDH10272/16
- Tipo de transceptor: PSM4
- Alcance: 2 km
- Conector: MPO
- Tipo de formulario: QSFP28
- Longitud de onda: 1310 nm
- Medios: SMF
- Descripción de velocidad: 100 Gigabit
- Ambiente: 0 a 70C
- Velocidad: 100GBase
- VEREDICTO: VEREDICTO

[Comprar ahora](#)