

Ericsson RDH10272-12 Hoja de datos



Ericsson RDH10272/12 R1A 100G C-Temp QSFP28 LR4

RDH10272-12

Ericsson RDH10272/12 R1A 100G C-Temp QSFP28 LR4

Este transceptor Ericsson Ericsson RDH10272/12 R1A 100G C-Temp QSFP28 proporciona un rendimiento 100GBase-LR4 de hasta 20 km a través de fibra monomodo (SMF) utilizando una longitud de onda de 1295 nm a 1309 nm a través de un conector LC. 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. Este transceptor cumple con la Ley de Acuerdos Comerciales (TAA).

Especificaciones

- Tipo de transceptor: LR4
- Alcance: 20 km
- Conector: LC
- Tipo de formulario: QSFP28
- Longitud de onda: 1295 nm a 1309 nm
- Medios: SMF
- Descripción de velocidad: 100 Gigabit
- Ambiente: 0 a 70C
- Velocidad: 100GBase
- DOM: Sí

[Comprar ahora](#)