

Ericsson RDH10275-2 Hoja de datos



Módulo transceptor Ericsson RDH10275/2 25GBASE-LR Lite SFP28 1310nm 2km DOM SP-25E-LR-IDFP-EN

RDH10275-2

RDH10275-2 - Genuine Ericsson RDH10275/2 25GBASE-LR Lite SFP28 1310nm 2km Módulo transceptor DOM SP-25E-LR-IDFP-EN

Características

- Admite aplicaciones inalámbricas CPRI y 25GBASE-LR
- Admite multitasa para 10 Gps y 25 Gbps
- Transmisión de hasta 2 km en SMF
- Receptor PIN y láser FP de 1310 nm
- Interfaz eléctrica de alta velocidad SFI
- Interfaz de 2 hilos con monitoreo de diagnóstico digital integrado
- Paquete SFP+ MSA con conector LC dúplex
- Fuente de alimentación única de +3,3 V
- Consumo de energía inferior a 1,2 W
- Temperatura de funcionamiento de la caja: -40~+85°C

Especificaciones

- Fabricante: Ericsson
- Número de pieza: RDH10275/2
- MPN: SP-25E-LR-IDFP-ES
- Factor de forma: 25G LR Lite

- Velocidad de datos: 25,78125 Gb/s
- Transmisor: FP
- Receptor: PIN
- Longitud de onda (nm): 1310
- Alcance (km): 2
- Rango de temperatura: Industrial

[Comprar ahora](#)