

# Ericsson RDH901002-1 Hoja de datos



Módulo transmisor-receptor SFP de cobre Ericsson RDH901002/1 1000BASE-T FCLF8521P2BTL-EQ

RDH901002-1

Los transceptores Ericsson RDH901002/1 1000BASE-T Copper Small Form Pluggable (SFP) se basan en el SFP Multi Source Agreement (MSA). Son compatibles con los estándares Gigabit Ethernet y 1000BASE-T como se especifica en IEEE Std 802.3. El transceptor óptico cumple con RoHS como se describe en la nota de aplicación AN-2038. Se puede acceder al IC de capa física (PHY) 1000BASE-T a través de I2C, lo que permite el acceso a todas las configuraciones y funciones de PHY.

## Especificaciones

- Fabricante: Ericsson
- Número de pieza: RDH901002/1
- Número de modelo: FCLF8521P2BTL-EQ
- Factor de forma: SFP
- Distancia: 100 metros
- Velocidad de datos (máx.): 1,25 Gb/s
- Protocolo: compatible con 1000Base-T
- Temperatura mínima de la caja (°C): -40
- Temperatura de la caja de gama alta (°C): 85
- Diagnóstico: N/A
- Transmisor: N/A
- Receptor: N/A

- Suministro de voltaje: 3.3
- Conector: RJ-45

[Comprar ahora](#)