

Ericsson RDH10270-2 Hoja de datos



Módulo transceptor Ericsson RDH10270/2 CPRI y 10GBASE-BX20-D SFP+ BIDI SPBD-10G3A4K1RE2

RDH10270-2

El transceptor Ericsson RDH10270/2 SFP+ admite hasta 20 km a través de OS2 SMF a través de un conector LC simplex. Este transceptor cumple con los estándares SFF-8431 e IEEE 802.3ae. El monitoreo de diagnóstico digital está disponible a través de una interfaz serial de 2 hilos, como se especifica en SFF-8472. Con bajo consumo de energía, alta velocidad, este transceptor 10G SFP+ es ideal para centros de datos, Ethernet 10G, etc.

Especificaciones

- Fabricante: Ericsson
- Número de pieza: RDH10270/2
- MPN: SPBD-10G3A4K1RE2
- Factor de forma: SFP+
- Velocidad máxima de datos: 10 Gbps
- Longitud de onda: 1330nm-TX/1270nm-RX
- Distancia máxima del cable: 20 km
- Conector: LC simplex
- Componentes ópticos: DFB BiDi
- Medios: SMF
- Soporte DOM: Sí
- Potencia de transmisión: -6~3dBm
- Sensibilidad del receptor: <-14.4dBm

- Rango de temperatura comercial: 0 a 70 °C (32 a 158 °F)
- Protocolos: compatible con SFP+ MSA, CPRI, eCPRI

[Comprar ahora](#)