

# Ericsson RDH10270-2 Foglio dati



Ericsson RDH10270/2 CPRI e 10GBASE-BX20-D SFP+ Modulo ricetrasmittitore BIDI SPBD-10G3A4K1RE2

RDH10270-2

Il ricetrasmittitore Ericsson RDH10270/2 SFP+ supporta fino a 20 km su OS2 SMF tramite un connettore LC simplex. Questo ricetrasmittitore è conforme allo standard SFF-8431 e IEEE 802.3ae. Il monitoraggio della diagnostica digitale è disponibile tramite un'interfaccia seriale a 2 fili, come specificato in SFF-8472. Dotato di basso consumo energetico, alta velocità, questo ricetrasmittitore 10G SFP+ è ideale per data center, 10G Ethernet ecc.

## Specifiche

- Produttore: Ericsson
- Numero parte: RDH10270/2
- MPN: SPBD-10G3A4K1RE2
- Fattore di forma: SFP+
- Velocità dati massima: 10 Gbps
- Lunghezza d'onda: 1330nm-TX/1270nm-RX
- Distanza massima del cavo: 20 km
- Connettore: LC simplex
- Componenti ottici: DFB BiDi
- Media: SMF
- Supporto DOM: Sì
- Potenza TX: -6~3dBm
- Sensibilità del ricevitore: <-14,4 dBm

- Intervallo di temperatura commerciale: da 0 a 70°C (da 32 a 158°F)
- Protocolli: conforme a SFP+ MSA, CPRI, eCPRI

[Acquista ora](#)