

# Ericsson RDH10270-2 Gegevensblad



Ericsson RDH10270/2 CPRI & 10GBASE-BX20-D SFP+ BIDI-zendontvangermodule SPBD-10G3A4K1RE2

RDH10270-2

De Ericsson RDH10270/2 SFP+ transceiver ondersteunt tot 20 km over OS2 SMF via een LC simplex-connector. Deze zendontvanger voldoet aan de SFF-8431- en IEEE 802.3ae-standaard. Digitale diagnostische bewaking is beschikbaar via een 2-draads seriële interface, zoals gespecificeerd in SFF-8472. Met een laag stroomverbruik en hoge snelheid is deze 10G SFP+ transceiver ideaal voor datacenters, 10G Ethernet enz.

## Specificaties

- Fabrikant: Ericsson
- Onderdeelnummer: RDH10270/2
- MPN: SPBD-10G3A4K1RE2
- Vormfactor: SFP+
- Maximale gegevenssnelheid: 10 Gbps
- Golflengte: 1330nm-TX/1270nm-RX
- Maximale kabelafstand: 20 km
- Connector: LC-simplex
- Optische componenten: DFB BiDi
- Media: SMF
- DOM-ondersteuning: Ja
- TX-vermogen: -6~3dBm
- Gevoeligheid ontvanger: <-14,4 dBm

- Commercieel temperatuurbereik: 0 tot 70°C (32 tot 158°F)
- Protocollen: SFP+ MSA-compatibel, CPRI, eCPRI

[Koop nu](#)