

Ericsson RDH10270-2 Datenblatt



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

RDH10270-2

Der Ericsson RDH10270/2 SFP+-Transceiver unterstützt bis zu 20 km über OS2 SMF über einen LC-Simplex-Anschluss. Dieser Transceiver entspricht den Standards SFF-8431 und IEEE 802.3ae. Die digitale Diagnoseüberwachung ist über eine serielle 2-Draht-Schnittstelle verfügbar, wie in SFF-8472 spezifiziert. Dieser 10G-SFP+-Transceiver mit geringem Stromverbrauch und hoher Geschwindigkeit ist ideal für Rechenzentren, 10G-Ethernet usw.

Spezifikationen

- Hersteller: Ericsson
- Teilenummer: RDH10270/2
- MPN: SPBD-10G3A4K1RE2
- Formfaktor: SFP+
- Maximale Datenrate: 10 Gbit/s
- Wellenlänge: 1330 nm-TX/1270 nm-RX
- Maximale Kabellänge: 20 km
- Anschluss: LC-simplex
- Optische Komponenten: DFB BiDi
- Medien: SMF
- DOM-Unterstützung: Ja
- TX-Leistung: -6~3dBm
- Empfängerempfindlichkeit: <-14,4 dBm

- Kommerzieller Temperaturbereich: 0 bis 70 °C (32 bis 158 °F)
- Protokolle: SFP+ MSA-konform, CPRI, eCPRI

[Jetzt kaufen](#)