

Ericsson RDH10270-2 Fiche technique



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

RDH10270-2

L'émetteur-récepteur Ericsson RDH10270/2 SFP+ prend en charge jusqu'à 20 km sur OS2 SMF via un connecteur LC simplex. Cet émetteur-récepteur est conforme aux normes SFF-8431 et IEEE 802.3ae. La surveillance des diagnostics numériques est disponible via une interface série à 2 fils, comme spécifié dans SFF-8472. Doté d'une faible consommation d'énergie et d'une vitesse élevée, cet émetteur-récepteur 10G SFP+ est idéal pour les centres de données, Ethernet 10G, etc.

Caractéristiques

- Fabricant: Ericsson
- Numéro de pièce : RDH10270/2
- MPN : SPBD-10G3A4K1RE2
- Facteur de forme : SFP+
- Débit de données maximal : 10 Gbit/s
- Longueur d'onde : 1330nm-TX/1270nm-RX
- Distance maximale du câble : 20 km
- Connecteur : LC simplex
- Composants optiques : DFB BiDi
- Média : SMF
- Prise en charge DOM : Oui
- Puissance d'émission : -6~3dBm

- Sensibilité du récepteur : <-14,4 dBm
- Plage de température commerciale : 0 à 70 °C (32 à 158 °F)
- Protocoles : Conformité SFP+ MSA, CPRI, eCPRI

[Acheter maintenant](#)