

Innolight TR-DY33I-V00 Fiche technique



Véritable module émetteur-récepteur Innolight 10G & 25G BIDI Tx-1330nm RX-1270nm SMF 20km

TR-DY33I-V00

InnoLight propose une gamme complète d'émetteurs-récepteurs optiques de température industriels 25G, y compris les séries LR, BiDi, xWDM et ER. Ces produits adoptent des ports optiques LC et sont compatibles avec IEEE802.3by, IEEE802.3cc, SFF-8472 et d'autres normes. Ils ont des performances de coût compétitives, une qualité et une stabilité fiables, qui sont vos choix idéaux pour le déploiement du réseau frontal 5G.

Caractéristiques

- P/N : TR-DY33I-V00
- Description du produit : SFP28 BIDI
- Débit de données (Gbit/s): 25G / 10G
- Émission : 1330/1270nm DFB
- Réception : NIP
- TX_Min (dBm) : -7
- TX_Max (dBm) : 2
- RX_Min (dBm) : -13,3
- RX_Max (dBm) : 2
- Consommation d'énergie (W): 1
- Portée : 20 km
- Température (degré C): -40 ~ 85

[Acheter maintenant](#)