

Innolight TR-DY33I-V00 Datenblatt



Original Innolight 10G & 25G BIDI Tx-1330nm RX-1270nm SMF 20km Transceiver-Modul

TR-DY33I-V00

InnoLight bietet ein komplettes Sortiment an optischen 25G-Temperatur-Transceivern für die Industrie, einschließlich der Serien LR, BiDi, xWDM und ER. Diese Produkte verwenden optische LC-Anschlüsse und sind mit IEEE802.3by, IEEE802.3cc, SFF-8472 und anderen Standards kompatibel. Sie bieten ein wettbewerbsfähiges Preis-Leistungs-Verhältnis, zuverlässige Qualität und Stabilität, was Ihre ideale Wahl für die Bereitstellung von 5G-Fronthaul-Netzwerken ist.

Spezifikationen

- P/N: TR-DY33I-V00
- Produktbeschreibung: SFP28 BIDI
- Datenrate (Gbit/s): 25G / 10G
- TX: 1330/1270 nm DFB
- RX: PIN
- TX_Min (dBm): -7
- TX_Max (dBm): 2
- RX_Min (dBm): -13,3
- RX_Max (dBm): 2
- Stromverbrauch (W): 1
- Reichweite: 20 km
- Temperatur (Grad C): -40 ~ 85

[Jetzt kaufen](#)