

WTD RTX140-500 Foglio dati



Modulo transceiver ottico WTD RTX140-500 155M 80km 1550nm SM ESFP

RTXM140-500

Modulo transceiver ottico WTD RTX140-500 155M 80km 1550nm SM ESFP

Questi moduli transceiver SFP RTX140-500 155M sono progettati per l'uso in collegamenti Ethernet 155M su un massimo di 80 km di fibra monomodale. Sono conformi a SFP MSA, IEEE 802.3z. Il ricetrasmittitore ottico è conforme a RoHS.

Caratteristiche

- Fattore di forma SFP collegabile a caldo
- Supporta un bit rate aggregato di 155 Mb/s
- Dissipazione di potenza <1W
- Intervallo di temperatura della custodia commerciale da 0°C a 70°C
- Alimentazione singola da 3,3V
- Lunghezza massima del collegamento di 80 km su fibra monomodale (SMF)
- Trasmettitore CWDM basato su 155M NRZ
- Interfaccia elettrica temporizzata 155M NRZ
- Prese duplex LC
- Interfaccia di gestione I2C
- A norma RoHS

Applicazioni

- SDH/OTN

Specifiche

- Velocità dati: 155 Mb/s
- Distanza: 80 km
- Temperatura della cassa: 0~70°C
- Tensione di alimentazione: 3,3 V
- Lunghezza d'onda: 1550 nm
- Connettore: Duplex LC
- Consumo energetico (massimo): 1 W

[Acquista ora](#)