

WTD RTX140-500 Gegevensblad



WTD RTX140-500 155M 80km 1550nm SM ESFP optische zendmodule

RTXM140-500

WTD RTX140-500 155M 80km 1550nm SM ESFP optische zendmodule

Deze RTX140-500 155M SFP-transceivermodules zijn ontworpen voor gebruik in 155M Ethernet-links op maximaal 80 km single-mode glasvezel. Ze voldoen aan de SFP MSA, IEEE 802.3z. De optische transceiver is RoHS-compatibel.

Functies

- Hot-pluggable SFP-vormfactor
- Ondersteunt een totale bitsnelheid van 155 Mb/s
- Vermogensdissipatie <1W
- Temperatuurbereik commerciële behuizing van 0°C tot 70°C
- Enkele voeding van 3,3 V
- Maximale verbindinglengte van 80 km op Single Mode Fiber (SMF)
- 155M NRZ-gebaseerde CWDM-zender
- 155M NRZ opnieuw getimede elektrische interface
- Duplex LC-contactdozen
- I2C-beheerinterface
- RoHS-conformiteit

toepassingen

- SDH/OTN

Specificaties

- Gegevenssnelheid: 155Mb/s
- Afstand: 80 km
- Behuizingstemperatuur: 0~70°C
- Voedingsspanning: 3,3V
- Golflengte: 1550nm
- Aansluiting: Duplex LC
- Stroomverbruik (Max): 1W

[Koop nu](#)