

# WTD RTX140-500 Datablad



## WTD RTX140-500 155M 80km 1550nm SM ESFP optisk transceivermodul

### RTXM140-500

## WTD RTX140-500 155M 80km 1550nm SM ESFP optisk transceivermodul

Denna RTX140-500 155M SFP-transceivermodul är designad för användning i 155M Ethernet-länkar på upp till 80 km enkelmodsfiber. De är kompatibla med SFP MSA, IEEE 802.3z. Den optiska transceivern är RoHS-kompatibel.

### Funktioner

- Hot-pluggbar SFP-formfaktor
- Stöder 155 Mb/s aggregerad bithastighet
- Effektförlust <1W
- Kommersiella väskors temperaturområde på 0°C till 70°C
- Enkel 3,3V strömförsörjning
- Maximal länklängd på 80 km på Single Mode Fiber (SMF)
- 155M NRZ-baserad CWDM-sändare
- 155M NRZ omarbetat elektriskt gränssnitt
- Duplex LC-uttag
- I2C-hanteringsgränssnitt
- RoHS-kompatibel

### Ansökningar

- SDH/OTN

## Specifikationer

- Datahastighet: 155 Mb/s
- Avstånd: 80 km
- Höljestemperatur: 0~70 °C
- Spänning: 3,3V
- Våglängd: 1550nm
- Kontakt: Duplex LC
- Strömförbrukning (Max): 1W

[Köp nu](#)