

# WTD RTX140-500 Hoja de datos



Módulo transmisor óptico WTD RTX140-500 155M 80km 1550nm SM ESFP

RTXM140-500

Módulo transmisor óptico WTD RTX140-500 155M 80km 1550nm SM ESFP

Estos módulos transceptores RTX140-500 155M SFP están diseñados para usarse en enlaces Ethernet de 155M en hasta 80 km de fibra monomodo. Cumplen con SFP MSA, IEEE 802.3z. El transceptor óptico cumple con RoHS.

## Características

- Factor de forma SFP conectable en caliente
- Admite una tasa de bits agregada de 155 Mb/s
- Disipación de potencia <1W
- Rango de temperatura de caja comercial de 0 °C a 70 °C
- Fuente de alimentación única de 3,3 V
- Longitud máxima de enlace de 80 km en fibra monomodo (SMF)
- Transmisor CWDM basado en 155M NRZ
- Interfaz eléctrica reprogramada 155M NRZ
- Receptáculos LC dúplex
- Interfaz de gestión I2C
- RoHS

## Aplicaciones

- SDH/OTN

## Especificaciones

- Velocidad de datos: 155 Mb/s
- Distancia: 80km
- Temperatura de la carcasa: 0~70 °C
- Suministro de voltaje: 3.3V
- Longitud de onda: 1550nm
- Conector: LC dúplex
- Consumo de energía (máx.): 1W

[Comprar ahora](#)