

# WTD RTX140-500 Folha de dados



WTD RTX140-500 155M 80km 1550nm SM ESFP Módulo Transceptor Óptico

RTXM140-500

WTD RTX140-500 155M 80km 1550nm SM ESFP Módulo Transceptor Óptico

Este módulo transceptor RTX140-500 155M SFP foi projetado para uso em links Ethernet de 155M em até 80 km de fibra monomodo. Eles são compatíveis com SFP MSA, IEEE 802.3z. O transceptor óptico é compatível com RoHS.

## Características

- Fator de forma SFP hot-pluggable
- Suporta taxa de bits agregada de 155Mb/s
- Dissipa pouca energia <1W
- Faixa de temperatura da caixa comercial de 0°C a 70°C
- Fonte de alimentação única de 3,3 V
- Comprimento máximo do link de 80 km em fibra monomodo (SMF)
- Transmissor CWDM baseado em 155M NRZ
- Interface elétrica reprogramada 155M NRZ
- Receptáculos LC Duplex
- Interface de gerenciamento I2C
- Compatível com RoHS

## Formulários

- SDH/OTN

#### Especificações

- Taxa de dados: 155 Mb/s
- Distância: 80km
- Temperatura da Caixa: 0~70°C
- Fonte de tensão: 3,3V
- Comprimento de onda: 1550 nm
- Conector: Duplex LC
- Consumo de energia (máx): 1W

[Compre agora](#)