

# WTD RTX185-500 Foglio dati



Modulo ricetrasmittitore WTD 10GBASE-T SFP+ in rame RJ-45 30 m

RTXL185-500

Questo ricetrasmittitore in rame WTD RTX185-500 10GBASE-T SFP+ è specificamente progettato per la comunicazione 10 Gigabit Ethernet su cavo Cat 6a / Cat7 con una distanza di trasmissione estesa di 30 m. □conforme al Multi-Source Agreement (MSA) e 10GBASE-T. Il ricetrasmittitore SFP+ in rame 10G a lunga portata consente ai progettisti IT e ai professionisti dei data center di estendere la distanza dei collegamenti Ethernet 10GbE su un'infrastruttura di cablaggio in rame esistente. Il modulo in rame offre praticità, flessibilità e risparmio sui costi per l'implementazione della tecnologia 10 Gb/s su cavi in rame a doppino intrecciato bilanciato. Questo modulo 10GBASE-T SFP+ supporta solo la porta on line 10Gbase-T.

## Caratteristiche

- Lunghezza del collegamento fino a 30 m utilizzando cavi patch Cat6a e Cat7
- Supporta la porta in linea 10Gbase-T
- Supporta 10Gbase-R sulla porta host
- Fornisce una soluzione a basso costo per le applicazioni edge della rete in rame
- Connettore RJ-45

## Specifiche

- Numero parte: RTX185-500
- Fattore di forma: SFP+
- Velocità dati: 10G
- Connettore: 1 – RJ-45 femmina
- Tipo di cavo: cavo Cat 6a/Cat 7
- Portata: 30 m
- DDM: N/D
- Consumo energetico: tipico 1,9 W, massimo 2,6 W
- Temperatura di funzionamento: 0 ~ 70°C

[Acquista ora](#)