

WTD RTX185-500 Hoja de datos



Módulo transceptor WTD 10GBASE-T SFP+ cobre RJ-45 30m

RTXL185-500

Este transceptor de cobre WTD RTX185-500 10GBASE-T SFP+ está diseñado específicamente para comunicaciones 10 Gigabit Ethernet sobre cable Cat 6a / Cat7 con una distancia de transmisión extendida de 30 m. Cumple con el Acuerdo de fuentes múltiples (MSA) y 10GBASE-T. El transceptor SFP+ de cobre 10G de largo alcance permite a los diseñadores de TI y profesionales de centros de datos ampliar la distancia de los enlaces Ethernet 10GbE sobre una infraestructura de cableado de cobre existente. El módulo de cobre brinda conveniencia, flexibilidad y ahorro de costos para implementar tecnología de 10 Gb/s sobre cableado de cobre de par trenzado balanceado. Este módulo 10GBASE-T SFP+ solo admite puerto en línea 10Gbase-T.

Características

- Longitud de enlace de hasta 30 m con cable de conexión Cat6a y Cat7
- Admite puerto en línea 10Gbase-T
- Admite 10Gbase-R en el puerto host
- Proporciona una solución de bajo costo para aplicaciones de borde de red de cobre
- Conector RJ-45

Especificaciones

- Número de pieza: RTX185-500
- Factor de forma: SFP+
- Tasa de datos: 10G
- Conector: 1 – RJ-45 Hembra
- Tipo de cable: Cable Cat 6a/Cat 7
- Alcance: 30m
- DDM: N/D
- Consumo de energía: típico 1,9 W, máximo 2,6 W
- Temperatura de funcionamiento: 0 ~ 70 °C

[Comprar ahora](#)