

WTD RTX185-500 Datablad



WTD 10GBASE-T SFP+ Koppar RJ-45 30m Transceiver Module

RTXL185-500

Denna WTD RTX185-500 10GBASE-T SFP+ koppartransceiver är speciellt designad för 10 Gigabit Ethernet-kommunikation över Cat 6a / Cat7-kabel med det utökade överföringsavståndet på 30m. Den är kompatibel med Multi-Source Agreement (MSA) och 10GBASE-T. Den långa räckvidden 10G koppar SFP+ transceiver tillåter IT-designers och datacenterproffs att utöka avståndet för 10GbE Ethernet-länkar över en befintlig kopparkabelinfrastruktur. Kopparmodulen ger bekvämlighet, flexibilitet och kostnadsbesparingar för att distribuera 10 Gb/s-teknik över balanserade tvinnade kopparkablar. Denna 10GBASE-T SFP+-modul stöder endast 10Gbase-T on-line-port.

Funktioner

- Länklängd upp till 30m med Cat6a och Cat7 patchkabel
- Stöd 10Gbase-T on-line port
- Stöd 10Gbase-R på värdporten
- Tillhandahåller en lågkostnadslösning för applikationer i kopparnätverk
- RJ-45-kontakt

Specifikationer

- Artikelnummer: RTX185-500

- Formfaktor: SFP+
- Datahastighet: 10G
- Connector: 1 – RJ-45 hona
- Kabeltyp: Cat 6a/Cat 7 kabel
- Räckvidd: 30m
- DDM: N/A
- Strömförbrukning: Normalt 1,9W, max 2,6W
- Driftstemperatur: 0 ~ 70°C

[Köp nu](#)