

WTD RTX185-500 Таблица данных



WTD 10GBASE-T SFP+ Медный модуль приемопередатчика RJ-45 30 м

RTXL185-500

Этот медный приемопередатчик WTD RTX185-500 10GBASE-T SFP+ специально разработан для связи 10 Gigabit Ethernet по кабелю Cat 6a / Cat7 с увеличенным расстоянием передачи 30 м. Он совместим с Multi-Source Agreement (MSA) и 10GBASE-T. Медный приемопередатчик 10G SFP+ с большим радиусом действия позволяет ИТ-дизайнерам и специалистам по центрам обработки данных увеличить расстояние 10GbE Ethernet-каналов по существующей инфраструктуре медных кабелей. Медный модуль обеспечивает удобство, гибкость и экономию затрат при развертывании технологии 10 Гбит/с по медному кабелю со сбалансированной витой парой. Этот модуль 10GBASE-T SFP+ поддерживает только линейный порт 10Gbase-T.

Функции

- Длина линии связи до 30 м с использованием соединительного кабеля Cat6a и Cat7
- Поддержка 10Gbase-T на линейном порту
- Поддержка 10Gbase-R на хост-порту
- Обеспечивает недорогое решение для периферийных приложений медных сетей.
- Разъем RJ-45

Технические характеристики

- Номер детали: RTX185-500
- Форм-фактор: SFP+
- Скорость передачи данных: 10G
- Коннектор: 1 – гнездо RJ-45
- Тип кабеля: кабель Cat 6a/Cat 7
- Досягаемость: 30 м
- ДДМ: н/д
- Потребляемая мощность: типичная 1,9 Вт, максимальная 2,6 Вт
- Рабочая температура: 0 ~ 70°C

[Купить сейчас](#)