

WTD RTXМ228-702 Таблица данных



WTD 2,5G-10G 1310 нм 1,4 км SM SFP+ модуль приемопередатчика

RTXM228-702

Приемопередатчик RTXМ228-702 10Gigabit 1310nm FP предназначен для передачи и приема последовательных оптических каналов передачи данных со скоростью от 2,1 Гбит/с до 10,52 Гбит/с по одномодовому оптоволокну длиной 1,4 км. Трансивер соответствует стандартам SFF-8432, FC-PI-4, IEEE802.3ae и применимым частям SFF-8431. Функции цифровой диагностики доступны через 2-проводной последовательный интерфейс, как указано в SFF-8472.

Функции

- Длина соединения в сети 10G: 1,4 км при длине волны 1310 нм.
- Дуплексный разъем LC
- Низкое энергопотребление <1,0 Вт
- От -40°C до 85°C в широком температурном диапазоне.
- Одиночный источник питания +3,3 В±5%
- Цифровой мониторинг, соответствующий SFF-8472

Приложения

- Скорость CPRI: 2,4576 Гбит/с, 4,9152 Гбит/с, 6,144 Гбит/с, 9,8304 Гбит/с.

- Канал хранения данных 2/4/8GFC

Стандарты

- ИЭЭЭ 802.3ae
- SFF-8431 Версия 3.0
- SFF-8472 Версия 10.2
- FC-P1-4 Версия 7.0

Технические характеристики

- Производитель: WTD Accelink
- Номер детали: RTXМ228-702
- Форм-фактор: SFP+
- Скорость передачи данных: 2,1 ~ 10,52 Гбит/с
- Передатчик: ФП
- Получатель: ПИН-код
- Длина волны: 1310 нм
- Досягаемость: 1,4 км
- Рабочая температура: от -40°С до 85°С.
- Применение: CPRI/OBSAI

Дополнительные характеристики WTD Accelink RTXМ228-702 можно найти на веб-сайте WTD Accelink, расположенном ниже.

<http://en.accelink.com/d/file/content/2017/09/59c08a4c1e462.pdf>

[Купить сейчас](#)