

WTD RTXМ226-480 Таблица данных



WTD 10 Гбит/с, 1550 нм, 80 км, оптический трансивер XFP RTXМ226-480-C36

RTXM226-480

RTXM226-480 представляет собой малогабаритный модуль приемопередатчика 10 Гбит/с с возможностью горячей замены, интегрированный с высокопроизводительным охлаждаемым передатчиком EML 1550 нм и высокочувствительным приемником APD. Он соответствует требованиям INF-8077i XFP Multi-source Agreement (MSA). Модуль представляет собой многоскоростной оптический трансивер, предназначенный для поддержки приложений Telecom и Datacom.

Функции

- Скорость передачи данных от 9,95 Гбит/с до 11,3 Гбит/с
- 1550нм ЭМЛ ТОСА и АПДРОСА
- Промышленный стандарт, независимый от протокола интерфейс XFI
- Расстояние передачи до 80 км
- Дуплексная розетка LC
- Горячее подключение
- Встроенные цифровые диагностические функции
- Диапазон рабочих температур корпуса: -5°C~70°C
- Соответствует RoHS

Приложения

- SONET OC-192 и SDH STM 64
- База 10G-ZR
- 10-гигабитный оптоволоконный канал

Стандарты

- СУБД XFP (INF-8077i)
- IEEE802.3ae
- МСЭ-Т G.691

Технические характеристики

- Номер детали: RTXМ226-480
- Форм-фактор: XFP
- Скорость передачи данных: 10G
- Лазер: 1550нм ЭМЛ
- Оптическая мощность: 0 ~ 4 дБм
- Детектор: АПД
- Чувствительность: <-24 дБм
- Досягаемость: 80 км
- ДДМ: поддерживается
- Рабочая температура: -5 ~ 70°C

Для получения дополнительных характеристик этого WTD Accelink RTXМ226-480, пожалуйста, посетите веб-сайт WTD Accelink ниже.

<http://www.accelink.com/d/file/content/2017/07/596463da09858.pdf>

[Купить сейчас](#)