

# WTD RTXМ139-400 Таблица данных



Модуль приемопередатчика ESFP WTD 155М 1310 нм SM 15 км

RTXM139-400

## Функции

- Оптический интерфейс дуплексной розетки LC
- Один источник питания +3,3 В
- Горячее подключение
- Связь по переменному току сигналов PECL
- Модуль серийного идентификатора на MOD (0-2)
- Реализована функция DDM
- Внешняя калибровка
- Сертификат лазерной безопасности международного класса 1
- Вход отключения передатчика
- Потеря выходного сигнала приемника
- Диапазон рабочих температур: от -10°C до 70°C
- Соответствует RoHS и WEEE

## Приложения

- SDH/STM-1, SONET/OC-3
- Городская сеть
- Быстрый Ethernet
- Другая оптическая ссылка

## Стандарты

- Соответствует стандарту SFP MSA (INF-8074i)
- Соответствует ITU-T G.957 STM-1
- Соответствует SFF-8472 v9.3
- Соответствует RoHS&WEE

## Технические характеристики

- Производитель: WTD Accelink
- Номер детали: RTXМ139-400
- Форм-фактор: СФП
- Скорость передачи данных: 155 м
- Передатчик: 1310 нм FP
- Получатель: PIN-код
- Длина волны: 1310 нм
- Досягаемость: 15 км
- Рабочая температура: от -10°C до 70°C

Дополнительные характеристики этого WTD Accelink RTXМ139-400 см. на веб-сайте WTD Accelink.

<http://en.accelink.com/d/file/content/2017/06/59562db398c88.pdf>

[Купить сейчас](#)