

# Оптический конвертер

**QFC-MM2GDSFP v2**

## Оглавление

1. ОБЗОР	3
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:	3
3. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА	4

## 1. ОБЗОР

Оптический конвертер QFC-MM2GDSFP v2 позволяет преобразовать параметры оптического интерфейса в диапазоне скоростей 100Mbps .. 1250Mbps, используя SFP модули. Возможно применение для : FE, STM-1, STM-4, GE, FC.

Данный конвертер - 1R, т.е. осуществляет Re-generation, но не осуществляет - Re-timing и Re-shaping. Если в цепочку используется 3 конвертера и более, то рекомендуется применять 3R. Не имеет ограничения по MTU.

Конвертер не имеет управления и DIP настроек.



## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

- Скорость .. 100Mbps to 1250Mbps;
- Входное напряжение ..DC 5-12V;
- Потребляемая мощность .. 3 Вт;
- Вес .. 150Грамм;
- Габариты .. 60 (W) x 20 (H) x 90 (L) (mm);
- Температура функционирования .. 0°C to 40°C;
- Температура хранения .. -20°C to +85°C;
- Влажность .. 90% max, non-condensing

## 3. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Описание	Примечание
QFC-MM2GDSFP v2	Модуль медиаконвертера(транспондера), на два SFP , для преобразования длины волны излучения лазера, работа в качестве регенератора, поддержка интерфейсов со скоростями от 125Мб до 1250Мб , режим 1R. Неуправляемый. Питание ~220В. Корпус 90x70x26mm с внешним блоком питания.	
QFC-MM2GDSFP-D v2	Модуль медиаконвертера(транспондера), на два SFP , для преобразования длины волны излучения лазера, работа в качестве регенератора, поддержка интерфейсов со скоростями от 125Мб до 1250Мб , режим 1R. Неуправляемый. Питание -48VDC. Корпус 90x70x26mm с внешним блоком питания.	