

## 10/100Base-TX UTP - 100Base-FX медиаконвертер

- Поддержка IEEE802.3 10Base-T, IEEE802.3u 100Base-TX/FX
- DIP установки
- LFP (Link Fault Pass-through)
- Компактный корпус



Полностью поддерживает IEEE802.3 10Base-T, IEEE802.3u 100Base-TX/FX протоколы . Поддерживает auto MDI-MDIX , flow control для full и half duplex , link fault pass through функцию (LFP).

DIP переключатели расположены на нижней поверхности корпуса. Подлежит установке: UTP port speed 10M или 100M, full или half duplex mode, pass through mode, LFP включено или выключено.

Техническая спецификация:

Скорость данных:

- 10/100 Mbps (802.3 10Base-T/802.3u 100Base-T)
- 100Mbps (100Base-FX)

Питание:

- Входное напряжение (без адаптера питания) DC 6-12V 50/60Hz
- Потребляемая мощность ..... 3 Watts maximum

Физические параметры:

- Материал корпуса.....Сталь
- Цвет корпуса.....Черный
- Вес.....150гр
- Габариты.....60 (W) x 20 (H) x 90 (L) (mm)

Без габарита приемо-передатчика

Гарантия : 1 год

Параметры окружающей среды:

- Температура функционирования ..... 0°C to 40°C
- Охлаждения ..... free air convection
- Температура хранения ..... -20°C to +85°C

- Влажность функционирования при..... 90% max, non-condensing

#### Информация для заказа

Артикул	Описание
QFC-ММ1D2-ММ-31 v3	Медиаконвертор DIP-управляемый, 10/100Base-TX - 100Base-FX , Multimode 1310nm 2km SC, поддержка LFP. Модуль установлен в шасси (90*60*20мм) с внешним блоком питания ~220В. DIP установки для 10М или 100М, store-and-forward/cut-through, LFP.
QFC-ММ1D20 v3	Медиаконвертор DIP-управляемый 10/100Base-Tx, 100Base-FX, Tx=1310нм/Rx=1310нм SC, 20км по двум волокнам SM, настольное (полочное) исполнение, неуправляемый. Корпус - 90*60*20мм с внешним блоком питания -220В. DIP установки для 10М или 100М,store-and-forward/cut-through, LFP.
QFC-ММ1D20-W31 v3	Медиаконвертор DIP-управляемый 10/100Base-Tx, 100Base-FX, Tx=1550нм/Rx=1310нм, 20 км, MTU 2036 Byte store-and-forward , 9000 Byte cut-through, настольное исполнение. Корпус - 90*60*20мм с внешним блоком питания -220В. DIP установки для 10М или 100М, store-and-forward/cut-through, LFP. DIP установки для 10М или 100М, store-and-forward/cut-through, LFP.
QFC-ММ1D20-W55 v3	Медиаконвертор DIP-управляемый 10/100Base-Tx, 100Base-FX, Tx=1550нм/Rx=1310нм, поддержка LFP, настольное (полочное) исполнение. Корпус - 90*60*20мм с внешним блоком питания -220В. DIP установки для 10М или 100М, store-and-forward/cut-through, LFP.
QFC-ММ1DSFP v3	Медиаконвертор DIP-управляемый, 10/100Base-T, 100Base-X (любые типы SFP), режим работы CT/SF, поддержка LFP. Модуль установлен в шасси (90*60*20мм) с внешним блоком питания ~220В. DIP установки для 10М или 100М, store-and-forward/cut-through, LFP.

