

10/100/1000Base-TX UTP – 100Base-FX/ 1000Base-FX конвертер среды передачи

- Поддержка IEEE802.3 10Base-T,
IEEE802.3u 100Base-TX/FX , IEEE802.3z 1000Base-TX/FX

- DIP установки
- LFP (Link Fault Pass-through) ;
- 100Base-FX либо 1000Base-FX
- Компактный корпус



The mini 10/100.1000Base-TX to 1000Base-FX Media Converter полностью поддерживает IEEE802.3 10Base-T, IEEE802.3u 100Base-TX/FX, IEEE802.3z 1000Base-TX/FX протоколы. Поддерживает auto MDI-MDIX , flow control для full and half duplex , link fault pass through function (LFP).

DIP переключатели расположены на нижней поверхности корпуса. Подлежит установке: UTP port speed 10M или 100M или 1000M, full or half duplex mode, forced/autonegatiation, pass through mode, LFP включено или выключено.

Техническая спецификация:

Скорость данных:

- 10/100 Mbps/1000Mbps (802.3 10Base-T/802.3u 100Base-T)
- 100Mbps (100Base-FX) и 1000Mbps (1000Base-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 приемопередатчика

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-ММ1GDSFP v2	Модуль неуправляемого медиаконвертора, 10/100/1000Base-T, 1000Base-X (любые типы SFP). Установка через DIP Force FX to 100M, pass through 9Kbit и LLCF. Корпу - 94*70*26мм с внешним блоком питания -220В