

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

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

- 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 .

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.....70 (W) x 26 (H) x 94 (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-MM1D2-MM-31 v2	Медиаконвертор неуправляемый, 10/100Base-TX - 100Base-FX , Multimode 1310nm 2km SC, поддержка LFP. Модуль установлен в шасси (94*70*26мм) с внешним блоком питания ~220В.
QFC-MM1D20 v2	Медиаконвертор неуправляемый 10/100Base-Tx, 100Base-FX, Tx=1310нм/Rx=1310нм SC, 20км по двум волокнам SM, настольное (полочное) исполнение, неуправляемый. Корпу - 94*70*26мм с внешним блоком питания -220В.
QFC-MM1D20-W31 v2	Медиаконвертор неуправляемый 10/100Base-Tx, 100Base-FX, Tx=1550нм/Rx=1310нм, 20 км, MTU 2036 Byte store-and-forward , 9000 Byte cut-through, настольное исполнение. Корпус - 94*70*26мм с внешним блоком питания -220В.
QFC-MM1D20-W55 v2	Медиаконвертор неуправляемый 10/100Base-Tx, 100Base-FX, Tx=1550нм/Rx=1310нм, поддержка LFP, настольное (полочное) исполнение. Корпус - 94*70*26мм с внешним блоком питания - 220В.
QFC-MM1DSFP v2	Медиаконвертор неуправляемый, 10/100Base-T, 100Base-X (любые типы SFP), режим работы CT/SF, поддержка LFP. Модуль установлен в шасси (94*70*26мм) с внешним блоком питания ~220В.