



Медиа-конвертор (10/100Base-TX, оптико-волоконный многомодовый 100Base-FX с коннектором MT-RJ) TFC-110MM

Оптико-волоконный медиа-конвертор серии TFC-110 позволяет преобразовывать соединения формата UTP/STP 10/100Base-TX в соединения формата 100Base-FX и наоборот. Порт 10/100Base-TX имеет функции автосогласования скорости 10/100 Мбит/с, режимов полудуплекса/дуплекса и автоматического выбора режима MDI-X / MDI-II. Устройство поддерживает многомодовые SC, MT-RJ и одномодовые SC оптико-волоконные соединения, а также имеет переключатель режима полудуплекса/дуплекса. Данный конвертор позволяет осуществлять оптико-волоконные соединения на дистанции до 2 км. С дополнительным 16-ти разъемным полочным шасси EIA-19", устройства серии TFC являются наилучшим решением для различных задач конверсии сетевых форматов.

Особенности

- Соответствие стандартам IEEE 802.3 10Base-T и IEEE 802.3u 100Base-TX / 100Base-FX.
- Порт RJ-45 10/100 Мбит/с с функциями авто-согласования.
- Функции автосогласования скорости (10/100 Мбит/с) и режимов полудуплекса/дуплекса на порту TX.
- Функции Auto-MDIX для порта 10/100Base-TX.
- Оптико-волоконный порт 100 Мбит/с с многомодовым SC-коннектором.
- Переключатель режимов полудуплекса/дуплекса на оптико-волоконном порту.
- Наличие индикаторов, отображающих состояния: питание, связь/активность, дуплекс и скорость.
- Возможность настенного монтажа.
- Дополнительное системное шасси (19 дюймов) с резервным блоком питания (TFC-1600), поддерживающее до 16 TFC медиа-конверторов.
- 3-летняя ограниченная гарантия

Медиа-конвертор (10/100Base-TX, оптико-волоконный многомодовый 100Base-FX с коннектором MT-RJ) TFC-110MM

Характеристики

Аппаратное обеспечение	
Стандарты	• IEEE802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX и 100Base-FX.
Поддерживаемый размер фрейма	• Стандартный Ethernet, до 1522 байт.
Средства передачи данных	• 100Base-TX: кат. 5, EIA/TIA-568 100 ом UTP/STP, до 100 м.; • 100Base-FX: Многомодовый оптико-волоконный кабель 50/125 или 62.5/125 мкм, до 2 км.
Длина волны	• 1300 нм.
Протокол	• CSMA/CD
Порты	• 100 Мбит/с (полудуплекс), 200 Мбит/с (дуплекс).
Индикаторы	• Питание, связь/активность, дуплекс, скорость.
Индикаторы	• Питание, связь/активность, дуплекс, скорость.
Адаптер питания	• 7.5 В. пост., 1.5 А (7.2 Вт. макс.)
Температура	• Рабочая: 0° ~ 40° С; Хранения: -25° ~ 70° С.
Влажность	• Рабочая: 10% ~ 90%; Хранения: 5% ~ 90% (не конденсирующаяся).

Продукты из этой серии

TFC-1600	16-ти слотовый монтажный блок для оптико-волоконных конверторов серий TFC
TFC-110MSC	Медиа-конвертор (10/100Base-TX, оптико-волоконный многомодовый 100Base-FX с SC-коннектором)
TFC-110MST	Медиа-конвертор (10/100Base-TX, оптико-волоконный многомодовый 100Base-FX с SC-коннектором)
TFC-110S15	Медиа-конвертор (10/100Base-TX, оптико-волоконный одномодовый 100Base-FX с SC-коннектором, 15 км.)
TFC-110S30	Медиа-конвертор (10/100Base-TX, оптико-волоконный одномодовый 100Base-FX с SC-коннектором, 30 км.)
TFC-110S60	Медиа-конвертор (10/100Base-TX, оптико-волоконный одномодовый 100Base-FX с SC-коннектором, 60 км.)
TFC-110S100	Медиа-конвертор (10/100Base-TX, оптико-волоконный одномодовый 100Base-FX с SC-коннектором, 100 км.)

ИНФОРМАЦИЯ КАСАТЕЛЬНО ЗАКАЗОВ

TRENDnet®

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: www.trendnet.com

Email: sales@trendnet.com

Заказ можно сделать по телефону:

1-888-326-6061

