



Волоконный преобразователь для перенесения данных с одного носителя на другой TFC-110

Волоконный преобразователь серии TFC-110 компании TRENDnet осуществляет перенос с носителя 10/100Base-TX UTP/STP на 100Base-FX и наоборот. Скорость соединения 10 или 100 Мбит/с с автосенсингом портов 10/100Base-TX, автоматическое согласование полудуплексного и дуплексного режима и автоматический выбор типов носителей MDI-X / MDI-II. Волоконное соединение может быть многомодовым типа SC, MT-RJ или через одномодовый разъем типа SC, при этом имеется ползунковый переключатель для выбора полудуплексного или дуплексного режима. Данный преобразователь позволяет при наличии коммутатора/концентратора подключаться через волоконный носитель на расстоянии до 100 км. Дополнив его шасси на 16 гнезд для установки в стойке EIA-19", можно в полной мере использовать возможности преобразователей для различных волоконных носителей в сети.

Общие характеристики

- Совместимость со стандартами IEEE 802.3 10Base-T и IEEE 802.3u 100Base-TX /100Base-FX
- Один порт RJ-45 10/100Base-TX с автосогласованием
- Скорость соединения 10/100 Мбит/с с автосогласованием и полуудуплексный / дуплексный режим для порта TX
- Auto MDI-X / MDI-II для порта 10/100Base-TX
- Один волоконный порт для скорости 100 Мбит/с с многомодовым разъемом типа SC, MT-RJ или одномодовым типа SC
- Переключатель для выбора полуудуплексного / дуплексного режима в порту Fiber
- СИД для индикации состояний: Сеть, Связь/Работа, Дуплексный режим и Скорость
- Крепление на стене
- Дополнение к 19" системе - шасси с резервным источником электропитания, рассчитано максимум на 16 преобразователей серии 16 TFC
- 5-летняя гарантия

Волоконный преобразователь для перенесения данных с одного носителя на другой TFC-110

Спецификации

Аппаратное обеспечение

Стандарты	<ul style="list-style-type: none">IEEE802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX и 100Base-FX
Сетевые носители	<ul style="list-style-type: none">100Base-TX: CAT 5, EIA/TIA-568, 100 Ом, UTP/STP, до 100 метров100Base-FX: 50/125μm или 62,5/125μm - многомодовый волоконно-оптический кабель, до 2 км. 9/125μm или 10/125μm - 10/125μm - одномодовый волоконно-оптический кабель, до 75 км
Протокол	<ul style="list-style-type: none">CSMA/CD
Порты	<ul style="list-style-type: none">1 x 10/100Base-TX и 1 x 100Base-FX
Скорость передачи данных	<ul style="list-style-type: none">100 Мбит/с (полудуплексный режим), 200 Мбит/с (дуплексный режим)
Диагностические СИД	<ul style="list-style-type: none">Сеть, Связь/Работа, Дуплекс. реж. и Скорость
Силовой адаптер	<ul style="list-style-type: none">7,5 В пост. тока, 1,5 А (макс. 7,2 Вт)
Габариты	<ul style="list-style-type: none">120 x 88 x 25 мм (Ш x Г x В)
Вес	<ul style="list-style-type: none">Около 354 г (12,5 унц.)
Температура	<ul style="list-style-type: none">При работе: 0°~ 40°C (32°~ 104°F)Хранение: -25°~ 70°C (-13°~ 158°F)
Влажность	<ul style="list-style-type: none">При работе: 10% ~ 90%при хранении: 5% ~ 90% (без конденсации)
Сертификация	<ul style="list-style-type: none">FCC, CE, VCCI

Родственные или совместимые продукты

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

3135 Kashiwa Street, Torrance, CA 90505 USA

Tel: 1-888-777-1550

Fax: 310-891-1111

Web: www.trendnet.com

Email: sales@trendnet.com

Заказ можно сделать по телефону:

1-888-326-6061



FCC

