



Одномодовый волоконный преобразователь, тип SC, из 100Base-TX в 100Base-FX TFC-110S30

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 опτικο-волоконные соединения, а также имеет переключатель режима полудуплекса/дуплекса. Данный конвертор позволяет осуществлять опτικο-волоконные соединения на дистанции до 100 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 одномодовым SC-коннектором
- Наличие индикаторов, отображающих состояния: питание, связь/активность, дуплекс и скорость
- Пакет DIP Switch для выбора полудуплексного или дуплексного режима для волоконно-оптического порта
- Возможность настенного монтажа
- Дополнительное системное шасси (19 дюймов) с резервным блоком питания (TFC-1600), поддерживающее до 16 TFC медиа-конверторов
- 3-летняя ограниченная гарантия

Одномодовый волоконный преобразователь, тип SC, из 100Base-TX в 100Base-FX TFC-110S30

Х а р а к т е р и с т и к и

А П П а р а т у р а	
Стандарты	• IEEE802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX and 100Base-FX
Поддерживаемый размер фрейма	• Стандартный Ethernet, до 1518 байт
Кабели	• 100Base-TX: кат. 5, EIA/TIA-568 100 ом UTP/STP, до 100 м • 100Base-FX: Одномодовый оптоволоконный кабель 9/125 или 10/125 мкм, до 100 км
Протокол	• CSMA/CD
Порты	• 1 x 10/100Base-TX and 1 x 100Base-FX
Dip Switch	• FX: дуплексный режим (полудуплексный/ дуплексный)
Скорость передачи данных	• 100Мбит/с (дуплексный режим), 200Мбит/с (дуплексный режим)
Индикаторы	• Для устройства: Питание; Для На каждый порт: Link/ACT, полудуплексный/ с учетом конфликтов, связь/ сбой связи, режим Speed (для волоконно-оптического порта)
Сетевой адаптер	• 7.5 В пост. тока, 1А - внешний силовой адаптер
Потребление энергии	• 1.8 Watts (max)
Габариты (Ш x В x Г)	• 120 x 88 x 25mm (4.7 x 3.46 x 0.98 in.)
Вес	• 354g (12.5oz)
Температура	• Рабочая: 0° ~ 40° C; Хранения: -25° ~ 70° C
Влажность	• Max. 90% (not condensing)
Сертификация	• CE, FCC

С О Д Е Р Ж И М О Е У П А К О В К И

TFC-1600	Система шасси для волоконных преобразователей, 16 отсеков
TFC-110MSC	многомодовый оптоволоконный медиа-конвертер с оптическим портом 1000Base-FX разъёма SC и одним Ethernet-портом 1000Base-T
TFC-110MM	многомодовый оптоволоконный медиа-конвертер с оптическим портом 1000Base-FX разъёма SC и одним Ethernet-портом 1000Base-T
TFC-110MST	многомодовый оптоволоконный медиа-конвертер с оптическим портом 1000Base-FX разъёма SC и одним Ethernet-портом 1000Base-T
TFC-110S15	Одномодовый волоконный преобразователь, тип SC, из 100Base-TX в 100Base-FX (15 км.)
TFC-110S30	100Base-TX to 100Base-FX Single Mode SC Fiber Converter (30KM, 18.6Miles)
TFC-110S60	100Base-TX to 100Base-FX Single Mode SC Fiber Converter (60KM, 37.2Miles)
TFC-110S100	Одномодовый волоконный преобразователь, тип SC, из 100Base-TX в 100Base-FX

CONTACT INFORMATION

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

Per ordinare prego denomi:

1-888-326-6061

