



Медиа-конвертор (10/100Base-TX, оптико-волоконный одномодовый 100Base-FX с SC-коннектором, 100 км.) TFC-110S100

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 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 одномодовый 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 одномодовый 100Base-FX с SC-коннектором, 100 км.)

TFC-110S100

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: Одномодовый оптико-волоконный кабель 9/125 или 10/125 мкм, до 60 км. |
| Длина волны | • 1550 нм. |
| Протокол | • CSMA/CD |
| Порты | • 100 Мбит/с (полудуплекс), 200 Мбит/с (дуплекс). |
| Индикаторы | • Питание, связь/активность, дуплекс, скорость. |
| Адаптер питания | • внешний силовой адаптер: 5 В пост. тока, 1А |
| 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-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.) |

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

