



100Base-TX к 100Base-FX intelligent, cu dublu lungime de undr Конвертер с волокном мономод SC (40 км / 24,9 миль)

TFC-110S40D5i (v1.0R)

- Необходимо использовать с TFC-110S40D3i
- Поддержка менеджмента SNMP на уровне порта
- Конвертер из волокна мономод с двойной длиной волны тип SC
- Порт 10/100Base-TX (RJ-45)
- Покрывает расстояния до 40 км (24,9 миль)
- Работает как самостоятельный преобразователь или с шасси TFC-1600

Умный конвертер из волокон TFC-110S40D5i оперирует с системой поддержки TFC-1600 или в качестве независимой единицы. Этот конвертер является конвертером тип SC из волокна мономод с двойной длиной волны, покрывающее расстояния до 40 км (24,9 миль). Этот модуль должен использоваться с TFC-110S40D3i. Устройство имеет следующие порты - 1 порт 10/100Base-TX (RJ-45) и 1 порт 100Base-FX (тип SC Simplex).

- Необходимо использовать с TFC-110S40D3i
- Соответствие стандартам IEEE 802.3u 100Base-TX и 100Base-FX
- Один порт RJ-45 10/100Base-TX
- Конвертер тип SC симплекс двунаправленный мономод 1 x 100Base-FX
- Поддержка менеджмента SNMP на уровне порта
- Отслеживайте и сконфигурируйте сеть Ethernet или образ Дуплексного волокна, LLR (поддержка для выявления проблем ссылки), порт включен / выключен и можете получать информацию посредством модуля управления TFC-1600MM и рамка TFC-1600
- Тип коммутаторов: Волокно (полностью / на половину спаренный), UTP (выбор параметров передачи общих / вручную), Скорость (10 Мбит/с / 100 Мбит/с), Медь (полностью / на половину спаренный), LLR (включен / выключен) и LLCF (включен / выключен)
- Поддержка для дальнейшей передачи сигнала при получении сигнала от противоположного порта (LLCF)
- Поддержка для выявления проблем ссылки (LLR)
- Наличие индикаторов, отображающих состояния: питание и связь / активность
- Мобильная металлическая коробка
- Возможность настенного монтажа
- Работает как самостоятельный преобразователь или с шасси TFC-1600
- 3-летняя ограниченная гарантия

Характеристики

ОБОРУДОВАНИЕ

Стандарты

- IEEE 802.3 10Base-T
- IEEE802.3u 100Base-TX/FX

Кабели

- 100Base-TX: Cat. 5 EIA/TIA-568 100-ohm UPT/STP, до 100 м
- 100Base-FX: одномодовый волоконно-оптический кабель 9/125 μm или 10/125 μm , до 40 км

Протокол

- CSMA/CD

Порты

- 1 x 10/100Base-TX
- 1 x 100Base-FX (тип SC Simplex)

DIP-переключатель

- Волокно (полностью/на половину спаренный)
- UTP (выбор параметров передачи обших/вручную)
- Скорость (10 Мбит/с/100 Мбит/с)
- Сирги (полностью/на половину спаренный)
- LLR (включен/выключен)
- LLCF (включен/выключен)

Скорость передачи данных

- 100 Мбит/с (полудуплексный режим)/200 Мбит/с (дуплексный режим)

Индикаторы

- Для устройства: Power (Питание)
- Для На каждый порт (TX): Link/Activity (связь/активность), FDX/HDX, Link Fail (Ссылка нормально), Speed (Скорость)
- Для На каждый порт (FX): Link/Activity (связь/активность), FDX/HDX, Link Fail (Ссылка нормально)

Силовой адаптер

- Входное: 100~240 В пер. тока, 50~60 Гц, 0,2А
- Выходное: 5 В пост. тока, 1А - внешний силовой адаптер

Потребление энергии

- 2 В (макс)

Размеры

- 120 x 88 x 25 mm (4,7 x 3,46 x 0,98 дюйма)

Вес

- 354 g (12,5 унции)

Температура

- Рабочая: 0° ~ 40°С (32° ~ 104°F)
- Хранения: -25° ~ 70°С (-13° ~ 158°F)

Влажность

- Макс 90% (без конденсации)

Сертификаты

- CE, FCC

Носитель

- SMF

Длина волны

- TX: 1550 nm
- RX: 1310 nm

Мощность оптического излучения на выходе (dBm)

- Мин.: -8
- Макс.: -3

Мощность оптического излучения на входе (dBm)

- Мин. (Энергетический потенциал): -34
- Макс.: 3

Энергетический потенциал

- 26

Расстояние

- 40 км

Содержимое упаковки

- TFC-110S40D5i
- Краткое рук-во по уст. на нескольких языках
- Внешний силовой адаптер (5 В пост. т., 1 А)