





Интеллектуальный двухдиапазонный одномодовый волоконно-оптический преобразователь типа SC, переносящий данные с носителя 1000Base-T на носитель 1000Base-LX (40 км / 24,85 мили) TFC-1000S40D5 (C1.1R)

Интеллектуальный двунаправленный волоконно-оптический преобразователь TFC-1000S40D5 работает с шасси системы TFC-1600 или как самостоятельное устройство. Это одномодовый двухдиапазонный волоконно-оптический преобразователь типа SC, который поддерживает SNMP и передает сигнал на расстояние до 40 км (24,85 мили). Этот модуль должен использоваться с модулем TFC-1000S40D3. Устройство имеет 1 порт 1000Base-T (RJ-45) и 1 порт 1000Base-LX (тип SC Simplex)

ОБЗОР ПРОДУКТА

- Необходимо использовать с TFC-1000S40D3
- Одномодовый двухдиапазонный волоконно-оптический порт типа SC поддерживает длину канала связи до 40 км (24.85 мили).
- Порт 1000Base-T Gigabit для меднопроводных сетей поддерживает дуплексный режим
- Управление через SNMP на уровне портов
- Работает как самостоятельный преобразователь или с шасси ТFC-1600

ОСОБЕННОСТИ

- Соответствие стандартамIEEE 802.3ab 1000Base-T и IEEE 802.3z 1000Base-LX
- Порт 1000Base-T RJ-45
- Один одномодовый двунаправленный симплексный волоконно-оптический порт 1000Base-LX типа SC
- Обеспечивается пакет Dip Switch для настройки: Волоконная (Вынужденный режим / Автосогласование), LLR (Включить / Отключить)
- Поддержка функции управления LLCF (Link Loss Carry Forward, Link Pass Through)
- Поддержка функции управления LLR (Link Loss Return) для порта FX
- Мониторинг и настройка дуплексного режима для Ethernet или волоконно-оптического подключения, LLR, получение информации о включении / выключении порта и отключении принимающей линии связи при помощи модуля управления TFC-1600MM и шасси TFC-1600
- Наличие индикаторов, отображающих состояния: питание и связь / активность
- Возможность настенного монтажа
- Дополнительное системное шасси (19 дюймов) с резервным блоком питания (TFC-1600), поддерживающее до 16 TFC медиа-конвертеров
- 3-летняя ограниченная гарантия

Интеллектуальный двухдиапазонный одномодовый волоконно-оптический преобразователь типа SC, переносящий данные с носителя 1000Base-T на носитель 1000Base-LX (40 км / 24,85 мили) TFC-1000S40D5 (C1.1R)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

| HARDWARE | | | | | | |
|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Стандарты | • IEEE802.3ab 1000Base-T, IEEE 802.3z 1000Base-LX | | | | | |
| Поддерживаемый размер фрейма | • Стандартные Ethernet (до 10Кбайт) | | | | | |
| Кабели | 1000Base-T: Cat. 6 EIA / TIA-568 100-ohm UPT / STP, до 100 m 1000Base-SX: одномодовый волоконно-оптический кабель 10/125 µm, до 40 km | | | | | |
| Протокол | • CSMA / CD | | | | | |
| Порты | • 1 x 1000Base-T • 1 x 1000Base-LX (симплексный тип SC) | | | | | |
| DIP-переключатель | • Волоконная (Вынужденный режим / Автосогласование), LLR (Включить / Отключить) | | | | | |
| Скорость передачи данных | • 2000 Мбит/с (дуплексный режим) | | | | | |
| Индикаторы | • Для устройства: Питание • Для На каждый порт: Link / ACT | | | | | |
| силовой адаптер | • 7,5 В пост. тока, 1А - внешний силовой адаптер | | | | | |
| Потребление энергии | • 2,7 В (макс) | | | | | |
| Размеры | • 120 x 88 x 25 mm (4,7 x 3,46 x 0,98 дюйма.) | | | | | |
| Bec | • 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 | | | | | |

| НАЗВАНИЕ МОДЕЛИ | НОСИТЕЛЬ | ДЛИНА ВОЛНЫ | МОЩНОСТЬ ОПТИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА ВЫХОДЕ (DBM) | | | | ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ | РАССТОЯНИЕ |
|--------------------|----------|----------------------------|---|------|----------------------------|-------|-----------------------------|-------------------|
| | | | мин. | MAX. | мин. (чувствительность) | МАКС. | | |
| TFC-1000S40D5 | SMF | TX: 1550 nm RX: 1310 nm | -7 | -2 | -23 | -2 | 16 | 40 m |

Интеллектуальный двухдиапазонный одномодовый волоконно-оптический преобразователь типа SC, переносящий данные с носителя 1000Base-T на носитель 1000Base-LX (40 км / 24,85 мили) TFC-1000S40D5 (C1.1R)



СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

| TFC-1000S40D5 | |
|---|--|
| Руководство по быстрой установке на нескольких языках | |
| Сетевой адаптер (7.5V, 1A) | |

ПРОДУКТЫ ИЗ ЭТОЙ СЕРИИ

| TFC-1000S40D3 | Интеллектуальный двухдиапазонный одномодовый волоконно-оптический преобразователь типа SC, переносящий данные с носителя 1000Base-T на носитель 1000Base-LX (10 км / 24,85 мили) | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|
| TFC-1000S50 | Одномодовый волоконный преобразователь SC из Intelligent 1000Base-T в 1000Base-FX (50 km / 31 мили) | | | | |
| TFC-1600 | Система шасси для волоконных преобразователей, 16 отсеков | | | | |

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

