



Одномодовый волоконный преобразователь TX1310, тип SC, две длины волн, из 1000Base-T в 1000Base-FX TFC-1000S40D3

Двухнаправленный толковейший конвертер волокна TFC-1000S40D3 работает с системой шасси TFC-1600 или как автономный блок. Этот конвертер двойной SC-Тип конвертер одиночного режима длины волны волокна который поддерживает порт-основанную отчетность SNMP и spans расстояния до 40km (24.9 мили). Этот модуль необходимо использовать с модулем TFC-1000S40D5. Порты включают 1 порт x 1000Base-T (RJ-45) и 1 порт x 1000Base-FX (типа SC симплексного).

Особенности

- Совместимость со стандартами IEEE 802.3ab 1000Base-T и IEEE 802.3z 1000Base-LX
- Предусмотрен пакет Dip Switch для режимов Fiber (автоматический/ручной), LLR (включение/выключение)
- Поддержка функции управления LLCF (Link Loss Carry Forward, Link Pass Through)
- Поддержка функции управления LLR (Link Loss Return) для порта Fiber
- Поддержка дуплексного режима и режима автосогласования для волоконного порта
- Возможность "горячего" подключения и установки на стене
- Дополнительное 19" шасси системы (TFC-1600) рассчитано на макс. 16 медиаконверторов
- 3-летняя ограниченная гарантия

Одномодовый волоконный преобразователь TX1310, тип SC, две длины волн, из 1000Base-T в 1000Base-FX TFC-1000S40D3

Характеристики

Аппаратура	
Стандарт	• IEEE 802.3ab 1000Base-T • IEEE 802.3z 1000Base-LX
Сетевые носители	• 1000Base-T: UTP Cat. 5, EIA/TIA-568 100 Ом STP, до 100 метров • 1000Base-LX: одноволоконный оптический кабель 10/125µm, до 10 км
Длина волны	• TX: 1310nm; RX: 1550nm
Вых. мощность	• -9 dBm
Чувствительность	• -21 dB
Сеть	• 12 dBm
Протокол	• CSMA/CD
Порты	• 1 порт 1000Base-T RJ-45 • 1 разъем SC двунаправленного одноволоконного порта 1000Base-LX
Пакет Dip Switch	• TX: Дуплексный режим, автосогласование или ручной, Speed, LLCF (вкл./выкл.) • FX: Дуплексный режим, LLR (вкл./выкл.), LLCF
Скорость передачи	• 1000Base-T: 2000 Мбит/с (дуплексный)
Диагностический СИД	• Для устройства: Сеть • Для порта: Связь/работа, Дуплекс./полудупл.
Силовой адаптер	• Внешний силовой адаптер, 7,5В пост. тока, 1,5А
Потребляемая мощность	• 5.5 Вт (макс.)
Габариты	• 120 x 88 x 25mm (4.7 x 3.46 x 0.98 inches)
Вес	• 354g (12.5oz)
Температура	• При работе: 0° ~ 40° C (32° ~ 104° F) ; Хранение: -25° ~ 70° C (-13° ~ 158° F)
Влажность	• 5% ~ 90% (относит.)
Безопасность излучения	• FCC, CE

Продукты из этой серии

TFC-1000S10D3	Одномодовый волоконный преобразователь TX1310, тип SC, две длины волн, из 1000Base-T в 1000Base-FX
TFC-1000S10D5	Одномодовый волоконный преобразователь TX1550, тип SC, две длины волн, из 1000Base-T в 1000Base-FX
TFC-1000S40D5	Одномодовый волоконный преобразователь TX1550, тип SC, две длины волн, из 1000Base-T в 1000Base-FX

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

