



Многомодовый преобразователь с волоконно-оптических носителей 1000Base-TX на 1000Base-SX, тип SC TFC-2000MSC (v1.0R)

Волоконный преобразователь осуществляет перенос с носителей 1000Base-T UTP/STP на многомодовые носители 1000Base-SX. Порт 1000Base-T поддерживает auto-MDIX. Конвертеры, предназначенные для подключения на расстоянии до 550 км, представляют собой идеальное многомодовое решение для сетей Gigabit.

- Особенности**
- Совместимость с IEEE 802.3ab 1000Base-T, 802.3z 1000Base-SX
 - Один порт RJ-45 1000Base-T с функцией Auto-MDIX
 - Один многомодовый волоконный порт 1000Base-SX, тип SC
 - Поддержка функции управления LLCF (Link Loss Carry Forward)
 - Пакеты Dip Switch для включения функции LLCF в порту TX и Fiber
 - Диагностические СИД
 - Plug & Play, "горячая замена"
 - Дополнительно для 19" шасси для волоконных преобразователей (TFC-1000), вмещает до 10 преобразователей
 - 5-летняя гарантия

Многомодовый преобразователь с волоконно-оптических носителей 1000Base-TX на 1000Base-SX, тип SC TFC-2000MSC (v1.0R)

Характеристики

Аппаратное обеспечение	
Стандарт	<ul style="list-style-type: none">IEEE 802.3ab1000Base-TIEEE 802.3z 1000Base-SX
Сетевые носители	<ul style="list-style-type: none">1000Base-T: Cat. 5e, 650/125µm или 62,5/125µm многомодовый дуплексный волоконно-оптический кабель, тип SC
Протокол	<ul style="list-style-type: none">CSMA/CD
Размер корпусного пакета	<ul style="list-style-type: none">От 64 до 1536 байт
Порты	<ul style="list-style-type: none">1 порт 1000Base-T RJ-45 • 1 многомодовый волоконный порт 1000Base-SX, тип SC
Пакет Dip Switch	<ul style="list-style-type: none">Dip Switch 1: Вкл.: LLCF порта TX – вкл. ВЫКЛ.: LLCF порта TX - откл.Dip Switch 2: Вкл.: LLCF порта Fiber – вкл. ВЫКЛ.: LLCF порта Fiber - откл.* После изменения настроек пакета DIP Switch - энергетический цикл для волоконно-оптического преобразователя.
Скорость передачи	<ul style="list-style-type: none">1000 Мбит/с (полудуплексный/дуплексный режим)
Диагностический СИД	<ul style="list-style-type: none">На устройство: СетьНа порт (TX): 1000 Мбит/с, Связь/работа, дуплекс. реж./конфликт; (FX): Связь/работа, дуплекс. реж./конфликт
Силовой адаптер	<ul style="list-style-type: none">Внешний силовой адаптер, 9В пост. тока, 700mA
Потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none">3,6 Вт (макс.)
Габариты	<ul style="list-style-type: none">85 x 125 x 25 мм (3,35 x 4,92 x 0,98 дюйма)
Вес	<ul style="list-style-type: none">300g (10.6oz.)
Температура	<ul style="list-style-type: none">При работе: 0° C ~ 45° C (32° F~ 113° F); Хранение: -40° C ~ 70° C (-40° F ~ 158° F)
Влажность	<ul style="list-style-type: none">5% ~ 90% (относит.)
Сертификация	<ul style="list-style-type: none">CE, FCC

	Носители	Длина волны	Выходная мощность (dBm)	Чувствительность	Энергетический потенциал (dBm)	Расстояние
50/125µm	MMF	850nm	-9.5	-18	8.5	550m
62.5/125µm		(830nm~860nm)	-9.5	-18	8.5	220m

Содержимое упаковки

- TFC-2000MSC
- Руководство по быстрой установке на нескольких языках
- Силовой адаптер

Продукты из этой серии

TFC-1000	10-секционное шасси для волоконных носителей
TFC-2000S20/S50	Преобразователь типа SC, переносящий данные с носителя 1000Base-T на 1000Base-LX

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

