



Система шасси для волоконных преобразователей, 16 отсеков

TFC-1600

- Шасси для оптико-волоконных сетей на 16 отсеков с поддержкой SNMP (с TFC-1600MM) и возможностью горячей замены
- Нарастивание шасси по мере роста сети
- Дополнительный резервный блок питания (TFC-1600RP) защищает от простоев

16-ти слотовый монтажный блок TFC-1600 обеспечивает размещение до 16-ти медиа-конверторов. Устройство создано для длительного цикла работы, поэтому оно оснащено двойным охлаждающим вентилятором и местом для дополнительного блока питания. Функции "горячей" замены и plug-n-play позволяют устанавливать или удалять модули во время работы устройства, без отключения питания. TFC-1600 избавляет от необходимости использования внешних блоков питания для форматных конверторов серии TFC, и позволяет объединить несколько конверторов в единый блок, делая возможным управление всеми конверторами.

- Обеспечение размещения до 16-ти конвертеров серии TFC
- Наличие информационных индикаторов на передней панели
- Возможность монтажа в стандартный 19-дюймовый отсек двойной высоты
- Возможность "горячей" замены; легкая и быстрая замена конвертора и блока питания
- Один охлаждающий вентилятор (внутренний), монтируемый на задней панели
- Возможность установки резервного источника питания для обеспечения более надежной работы
- Возможность установки управляющего модуля
- Механизм распределения нагрузки для минимизации времени простоя (доступен только при использовании резервного блока питания)
- Электроизоляция отсеков конвертеров гарантирует, что каждый отсек надежно изолирован от других
- Гарантия - 3 лет

Дополнительный управляющий модуль (TFC-1600MM)

- Наличие порта Fast Ethernet RJ-45 (10/100 Мбит/с) и управляющего консольного порта RS-232
- Управление через интерфейс веб-браузера по порту Ethernet или через интерфейс командной строки по порту RS-232
- Агент SNMP
- Индикация состояния, скорости соединения и режима дуплекса для каждого модуля
- Наличие охлаждающих вентиляторов и индикации состояния питания

Характеристики

Аппаратное обеспечение

Емкость:

- Наличие 16 слотов для размещения до 16 медиа-конверторов серии TFC

Управляющие порты:

- Порт Fast Ethernet RJ-45 (10/100 Мбит/с) и последовательный порт RS-232

Протоколы управления:

- SNMP(RFC1157), ARP(RFC826), IP(RFC791), ICMP(RFC792), UDP(RFC768), TCP(RFC793), TFTP(RFC783), Telnet(RFC854), BOOTP(RFC951), MIB II (RFC1213)

Индикаторы:

- Питание×2, активность×2, сбой вентилятора×2

Питание:

- Один основной блок питания. Возможность использования дополнительного блока питания

Потребление энергии:

- 100 ~ 240 В. перем. 150 Вт. макс

Защита от сбоев питания:

- Все выходы блока питания защищены от короткого замыкания и имеют функцию автоматического восстановления

Охлаждение:

- Один охлаждающий вентилятор (внутренний), монтируемый на задней панели

Корпус:

- Металлический, из листовой стали

Габариты:

- 440 × 390 × 89 мм

Масса:

- Около 7 кг. (с одним блоком питания)

Температура:

- Рабочая: 0°~ 40°С
- Хранения: -10°~ 50°С

Влажность:

- Рабочая: 10% ~ 90%
- Хранения: 5% ~ 90% (не конденсирующаяся)

Сертификаты:

- FCC, CE, VCCI

Содержимое упаковки

- TFC-1600
- Руководство по быстрой установке
- Шнур питания
- Комплект для сборки