

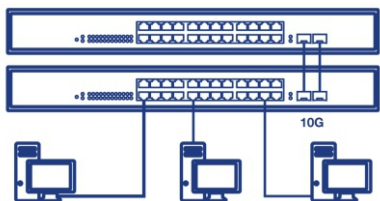


24-портовый Гбит коммутатор с 2 x 10Г SFP+ слотами

TEG-30262 (v1.0R)

- 24 x гигабитных порта
- 2 x 10Г SFP порты+ слоты
- Пропускная способность 88 Гбит/с
- Монтажная стойка 1U (кронштейны входят в комплект)
- Безвентиляторный дизайн

24-портовый Гбит коммутатор с 2 x 10Г SFP+ слотами компании TRENDnet, модель TEG-30262, обеспечивает высокую пропускную способность, простоту использования и надежность. Данный 10 Г SFP коммутатор имеет два выделенных 10Г SFP+ слота для высокоскоростных сетевых подключений, это экономичное решение при добавлении 10 Г пропускной способности в сеть SMB. Благодаря крепкому металлическому корпусу и прилагаемым кронштейнам для монтажа в стойку данный 10 Г SFP коммутатор хорошо подходит для 19" 1U стойки.



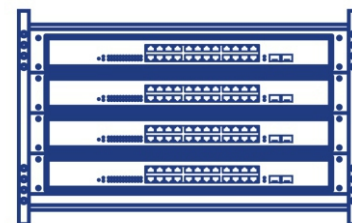
10Г SFP+ коммутатор

Данный коммутатор имеет два выделенных 10Г SFP+ слота для высокоскоростных сетевых подключений, это экономичное решение при добавлении 10 Г пропускной способности в сеть SMB.



Без кулеров

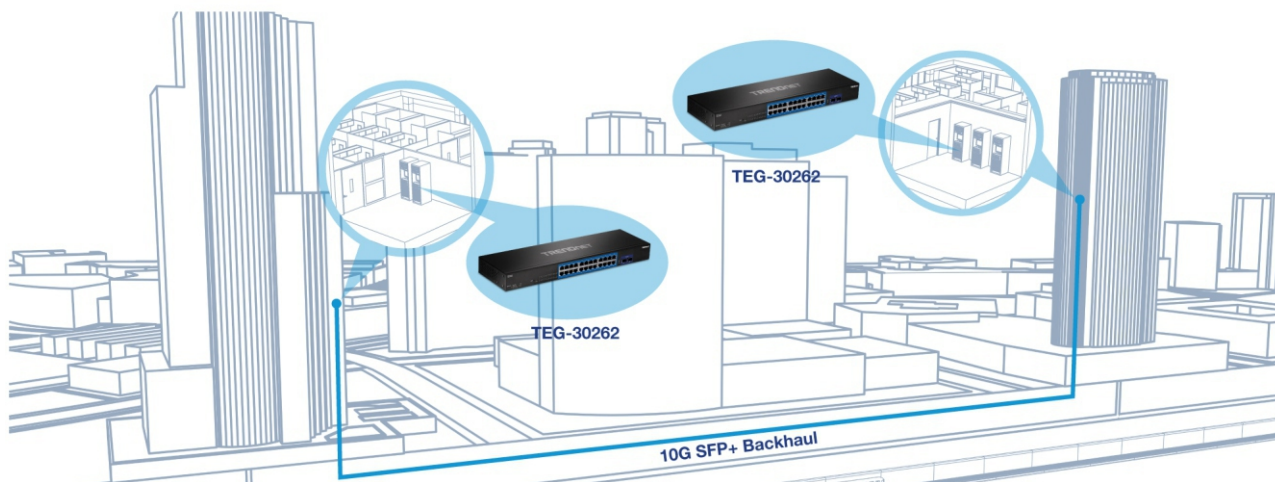
Отсутствие кулеров экономит электроэнергию и уменьшает уровень шума.



Устройство, монтируемое в стойку

Благодаря крепкому металлическому корпусу и прилагаемым кронштейнам для монтажа в стойку данный 10 Г SFP коммутатор хорошо подходит для 19" 1U стойки.

Сетевое решение



Порты

24 x Гбит порты и 2 x 10Г SFP порты + слоты для высокоскоростных соединений



Дизайн корпуса

10 Г SFP коммутатор с прочным металлическим корпусом, монтируемый в стойку, монтажный набор включен в комплект



Светодиодные индикаторы

Светодиодный индикатор показывает состояние порта



Мощность коммутации

Коммутационная способность 88 Гбит / с



Без кулеров

Отсутствие кулеров экономит электроэнергию и уменьшает уровень шума



Jumbo-кадр

Посылает большие пакеты или Jumbo-кадры (до 10 КБ), повышая таким образом производительность

Характеристики

Стандарты	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3 • IEEE 802.3u • IEEE 802.3ab • IEEE 802.3x • IEEE 802.1p • IEEE 802.3ae • IEEE 802.3az
Интерфейс устройства	<ul style="list-style-type: none"> • 24 х гигабитных портов • 2 х 10Г SFP порты+ слоты • Светодиодные индикаторы
Скорость передачи данных	<ul style="list-style-type: none"> • Для обычного Ethernet: 10 Мбит/с (полудуплекс), 20 Мбит/с (полный дуплекс) • Для высокоскоростного Ethernet: 100 Мбит/с (полудуплекс), 200 Мбит/с (полный дуплекс) • Для гигабитных сетей: 2000 Мбит/с (полный дуплекс) • 10 х Гбит питание по Ethernet: 20Гбит/с (полный дуплекс)
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> • Мощность коммутации: 88Гбит/с • Буфер RAM: 1.5МБ • Таблица MAC-адресов: 16 тыс. записей • Скорость пересылки: 65.5 Мбит / с (размер пакета в 64 байта) • Jumbo-кадры: 10 Кбит
Питание	<ul style="list-style-type: none"> • Входная мощность: 110-240 В переменного тока, 50-60 Гц, внутренний источник питания • Макс. потребление: 18,9Вт
Кулеры / Акустика	<ul style="list-style-type: none"> • Безвентиляторный дизайн

Рабочая температура	• 0° – 40° C (32° – 104° F)
Рабочая влажность	• Макс. 90% без-конденсата
Размеры	• 440 x 130 x 44mm (17.32 x 5.11 x 1.73 дюйма)
Вес	• 1.935 кг (4,27 фунтов)
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC • ETL
Гарантия	• 3 год

СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

- TEG-30262
- Руководство по быстрой установке
- Комплект для монтажа в стойку
- Шнур питания (1,8 м / 6 фут.)

Все значения скорости приведены только в целях сравнения. Технические характеристики, размер и форма продукта могут быть изменены без предварительного уведомления, а фактический внешний вид продукта может отличаться от описанного в настоящем документе.