

Гигабитный POE/Ethernet репитер FoxGate PR-104G [GE: 4 x RJ-45 PSE + 1 x RJ-45 PD]

Снят с производства



Производитель:	FoxGate
Вес:	0.545 кг
Тип устройства:	POE репитер
Количество портов доступа:	4
Поддержка POE:	Есть
Установка:	Внутренняя
Скорость портов доступа:	GE RJ45
UPLINK-порты коммутатора:	GE: RJ45 x 1
Дополнительно:	Грозозащита портов 6 кВ

Новые модели



[POE Ethernet репитер FoxGate PR-103-H](#)

Код: 275033

Узнать цену и наличие

Производитель: FoxGate

Описание

FoxGate PR-104G - это гигабитный 5-портовый POE коммутатор с конфигурацией портов 4 x RJ-45 PSE + 1 x RJ-45 PD, что наделяют указанную модель функциями POE репитора.

Порты 1 ~ 4 - это порты типа PSE, через которые запитываются подключенные Ethernet/POE-

устройства с потреблением до 32 Вт.

Порт 5 - это порт типа PD, через который запитываются весь коммутатор с подключенными устройствами по входному PoE (максимальная входная мощность до 95 Вт). При необходимости можно запитать коммутатор отдельным блоком питания.

FoxGate PR-104G избавляет от проблем с отсутствием точек PoE-питания и позволяет снизить затраты на витой паре.

Основные особенности:

- Конфигурация портов GE: 4 x RJ-45 PSE + 1 x RJ-45 PD
- 1~4 PSE порты с питанием до 32 Вт;
- 5 порт PD (поддержка по стандарту IEEE802.3af/at/bt);
- Грозозащита портов 6 кВ;
- Антистатическая и противоинтерференционная защита;
- Оцинкованный корпус.

Характеристики

Модель	FoxGate PR-104G
Тип коммутатора	Неуправляемый L2 (коммерческий)
Порты Uplink	1 x GE RJ-45 типа PD (поддержка по входу стандарта IEEE802.3af/at/bt)
Питание коммутатора	По входу через порт PD до 95 Вт или отдельным блоком питания
Порты доступа	PoE: 1-4 x GE RJ-45 (802.3af/at PSE)
PoE бюджет	На порт ≤30Вт, на все порты 60Вт
Распиновка контактов PoE	1/2(+), 3/6(-)
Размер таблицы MAC	2 К
Буферная память	9 К
Скорость пересылки пакетов	1.4 Мpps
Коммутационная способность	10 Гбит/с
Грозозащита портов	6 кВ
Рабочая температура	-0 °С - 45 °С
Материал корпуса /цвет	Оцинкованный / черный
Размеры (Д*Ш*В) / вес	168 x 93 x 32 мм / 0.4 кг