

PFS3220-16GT-190

16-портовый гигабитный коммутатор с PoE



- Интеллектуальное управление питанием PoE
- Красный порт поддерживает подачу питания PoE стандарта IEEE802.3bt с мощностью до 90 Вт
- Все порты гигабитные
- Расширенный диапазон температур -10°C ~ +55°C
- Plug and Play



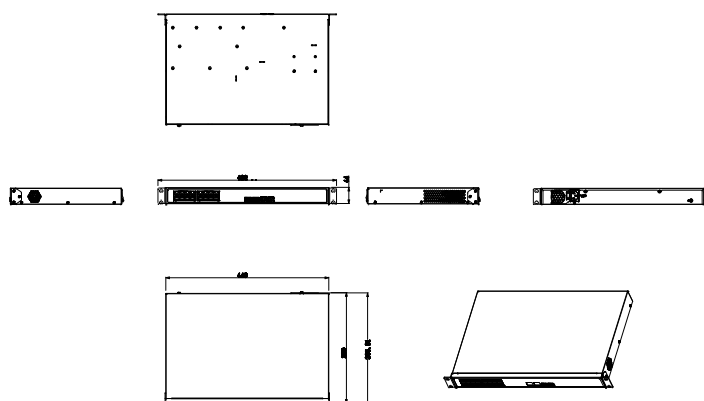
Обзор серии

PFS3220-16GT-190 – неуправляемый коммутатор с PoE, красный порт которого поддерживает стандарт IEEE802.3bt. Он поддерживает максимальную мощность 90 Вт на порт и управление потребляемой мощностью для обеспечения стабильной работы в экстремальных условиях. Гигабитные порты позволяют передавать видео высокого разрешения. Гигабитный оптический порт uplink обеспечивает передачу на большие расстояния.

Применение

Устройство предназначено для построения небольших сетей офисов, школ, гостиниц, супермаркетов и больниц.

Размеры, мм



Технические характеристики

Уровень коммутатора	L2
Управление коммутатора	Нет
Порты	порт 1 ~ 16: RJ-45 (10/100/1000 Мбит/с, PoE) порт 17 ~ 18: RJ-45 (10/100/1000 Мбит/с, uplink) порт 19 ~ 20: SFP (1000 Мбит/с, uplink)
Мощность PoE	порт 1 ~ 2: ≤90 Вт порт 3 ~ 16: ≤30 Вт общая: ≤190 Вт
Стандарты PoE	IEEE802.3af (PoE), IEEE802.3at (PoE+), IEEE802.3bt, Hi-PoE
Схема PoE	1, 2, 4, 5 (V+), 3, 6, 7, 8 (V-)
Коммутационная емкость	52 Гбит/с
Скорость коммутации пакетов	29.76 Мпак/с
Буферная память	4 Мбит
Адресная таблица	8К
Сетевые стандарты	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3ab, IEEE802.3z
Питание	100 В ~ 240 В (AC)
Потребляемая мощность	В режиме ожидания: 7 Вт Максимальная: 190 Вт
Электростатическая защита	8 кВ (бесконтактный разряд) 6 кВ (контактный разряд)
Грозозащита	4 кВ (провод-земля) 2 кВ (провод-провод)
Рабочая температура	-10°C ~ +55°C
Рабочая влажность	10% ~ 90%
Влажность хранения	5% ~ 95%
Размеры	440 мм × 300 мм × 44 мм 527 мм × 412 мм × 110 мм (упаковка)