

PFS3218-16ET-135

16-портовый 100-мегабитный коммутатор с PoE



- Интеллектуальное управление питанием PoE
- Функция PD Alive (сторожевой таймер PoE)
- Поддержка PoE увеличенной дальности
- Поддержка стандартов IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x
- Поддержка стандартов питания IEEE802.3af и IEEE802.3at
- Расширенный диапазон температур
- Изоляция портов



Описание

PFS3218-16ET-135 – 100-мегабитный неуправляемый коммутатор с 2 комбо-портами uplink и поддержкой подачи питания PoE. В нем используются DIP-переключатели для включения функций изоляции портов, увеличенной дальности PoE, сторожевого таймера PoE и QoS. Для передачи на большие расстояния предусмотрены гигабитные оптические порты.

Ориентирован на применение в небольших системах видеонаблюдения для офисов, школ, гостиниц, супермаркетов, больниц и т.п.

Технические характеристики

Уровень коммутатора	L2
Управление коммутатора	Нет
Порты	порт 1 ~ 16: RJ-45 (10/100 Мбит/с, PoE) порт 17 ~ 18: RJ-45 (10/100/1000 Мбит/с, uplink) порт 17 ~ 18: SFP (1000 Мбит/с, uplink)
Мощность PoE	порт 1 ~ 2: ≤60 Вт порт 3 ~ 16: ≤30 Вт общая: ≤135 Вт
Стандарты PoE	IEEE802.3af (PoE), IEEE802.3at (PoE+), Hi-PoE
Схема PoE	1, 2, 4, 5 (V+), 3, 6, 7, 8 (V-)
Увеличенная дальность PoE	Есть
Коммутационная емкость	7.2 Гбит/с
Скорость коммутации пакетов	5.3568 Мпак/с
Буферная память	4 Мбит
Адресная таблица	8K
Сетевые стандарты	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3ab, IEEE802.3z
Расширенная функциональность	VLAN (изоляция портов), QoS, PD Alive
Питание	100 В ~ 240 В (AC)
Потребляемая мощность	5 Вт ~ 135 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)