

# PFS4226-24ET-240

24-портовый 100-мегабитный управляемый коммутатор с PoE



- Управляемый коммутатор L2
- Общая мощность PoE 240 Вт
- Поддержка стандартов питания IEEE802.3af и IEEE803.3at
- Поддержка Hi-PoE 60 Вт на портах 1, 2 (возможно использование удлинителя PFT1300)
- Поддержка PoE увеличенной дальности (250 м)
- Конфигурирование через утилиту ConfigTool
- Управление через веб-интерфейс
- Грозозащита высокого уровня
- Плавная передача видеопотоков

## Описание

PFS4226-24ET-240 – специализированный коммутатор с поддержкой подачи питания PoE, который разработан для индустрии безопасности и значительно отличается от обычных коммутаторов общего назначения. Функция управления питанием PoE позволяет эффективно контролировать его распределение и мониторить его в режиме реального времени. Коммутаторы этой серии широко используются в системах видеонаблюдения. Данная модель отличается поддержкой PoE увеличенной дальности и Hi-PoE на первых двух портах.

## Расширенная функциональность

Настройки по умолчанию	Имя пользователя / пароль: admin/admin IP-адрес: 192.168.1.110/24
DHCP	DHCP-клиент
VLAN	802.1Q
Агрегирование портов	Вручную, LACP
Зеркалирование портов	Несколько портов на один порт
Безопасность	Привязка по IP и MAC к порту, 802.1X
QoS	WRR, 802.1P, DSCP
Сервисные функции	Кнопка сброса и восстановления, системный журнал
Управление	Веб-интерфейс, SNMP v1/v2/v3

## Технические характеристики

Уровень коммутатора	L2
Управление коммутатора	Есть
Порты	порт 1 ~ 24: RJ-45 (10/100 Мбит/с, PoE) порт 25 ~ 26: RJ-45 (10/100/1000 Мбит/с, uplink) порт 25 ~ 26: SFP (1000 Мбит/с, uplink)
Мощность PoE	порт 1 ~ 2: ≤60 Вт порт 3 ~ 24: ≤30 Вт общая: ≤240 Вт
Управление PoE	Конфигурирование мощности портов, статистика, Green PoE
Стандарты PoE	IEEE802.3af (PoE), IEEE802.3at (PoE+), Hi-PoE
Коммутационная емкость	8,8 Гбит/с
Скорость коммутации пакетов	6,55 Мпак/с
Буферная память	4 Мбит
Адресная таблица	4К
Контроль потока	Есть (в дуплексном и полудуплексном режиме)
Питание	100 В ~ 240 В (AC)
Грозозащита	4 кВ (провод-земля) 2 кВ (провод-провод)
Рабочая температура	-10°C ~ +55°C
Рабочая влажность	10% ~ 90%
Размеры	440 мм x 300 мм x 44 мм

Аксессуары	PFT3950	SFP-модуль, 1.25 Гбит/с, 850 нм, 0,5 км, LC, многомодовый
	PFT3960	SFP-модуль, 1.25 Гбит/с, 1310/1550 нм, 20 км, LC, одномодовый
	PFT3970	SFP-модуль, 1.25 Гбит/с, 1550/1310 нм, 20 км, LC, одномодовый