

# PFS3010-8ET-65

## 8-портовый 100-мегабитный коммутатор с PoE



PFS3010-8ET-65 – бюджетный 8-портовый 100-мегабитный коммутатор с поддержкой PoE. Он предназначен для построения сетей для систем безопасности, в которых задействовано от 1 до 8 сетевых устройств, на таких объектах как магазины, больницы и остановки.

### Описание

В данной модели предусмотрено 8 портов 10/100 Мбит/с для подачи питания PoE на подключенные к ним устройства и 2 порта uplink 10/100 Мбит/с. Суммарная мощность PoE составляет 65 Вт.

### Функции

#### Порты

8 портов PoE 10/100 Мбит/с и 2 порта uplink 10/100 Мбит/с.

#### Увеличенная дальность подачи питания PoE

Для переключения скорости передачи данных (10/100 Мбит/с) в коммутаторе предусмотрен DIP-переключатель. При 10 Мбит/с дальность подачи питания PoE возрастает до 250 м.

#### Сторожевой таймер PoE

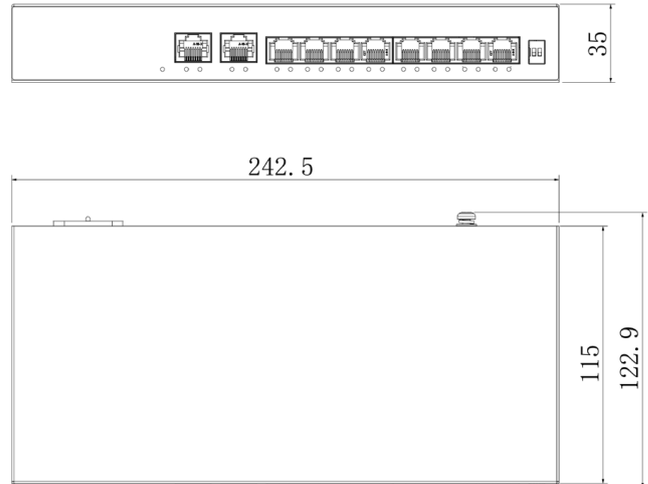
Сторожевой таймер PoE используется для автоматизации технического обслуживания и перезапуска устройств, что позволяет реализовать интеллектуальное управление и снижает затраты.

- 8 портов 10/100 Мбит/с с PoE, 2 порта uplink 10/100 Мбит/с
- Поддержка стандартов PoE 802.3af и 802.3at
- Рабочая температура -10°C ~ +55°C
- Поддержка PoE увеличенной дальности (250 м)
- Сторожевой таймер PoE

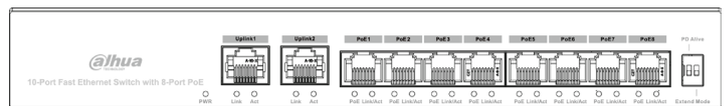


Рабочая температура	-10°C ~ +55°C
Рабочая влажность	10% ~ 90%
Размеры	242.5 мм × 122.9 мм × 35 мм 303 мм × 262 мм × 72 мм (упаковка) 549 мм × 325 мм × 397 мм (тара)
Масса	Нетто: 0.76 кг Брутто: 1.3 кг
Сертификаты	CE: EN60950 FCC

### Размеры, мм



### Передняя панель



### Схема применения



Технические характеристики	
Порты	порт 1 ~ 8: RJ-45 (10/100 Мбит/с, PoE) порт 9 ~ 10: RJ-45 (10/100 Мбит/с, uplink)
Мощность PoE	порт 1 ~ 8: ≤30 Вт общая: ≤65 Вт
Стандарты PoE	IEEE802.3af (PoE), IEEE802.3at (PoE+)
Схема PoE	1, 2, 4, 5 (V+), 3, 6, 7, 8 (V-)
Коммутационная емкость	2 Гбит/с
Скорость коммутации пакетов	1.49 Мпак/с
Размер Jumbo-кадров	2048 байт
Адресная таблица	2К
Сетевые стандарты	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x
Питание	100 В ~ 240 В (AC)
Потребляемая мощность	1 Вт
Электростатическая защита	8 кВ (бесконтактный разряд) 6 кВ (контактный разряд)
Грозозащита	6 кВ (провод-земля) 4 кВ (провод-провод)