

PFS3111-8ET-96-F

8-портовый 100-мегабитный коммутатор с PoE

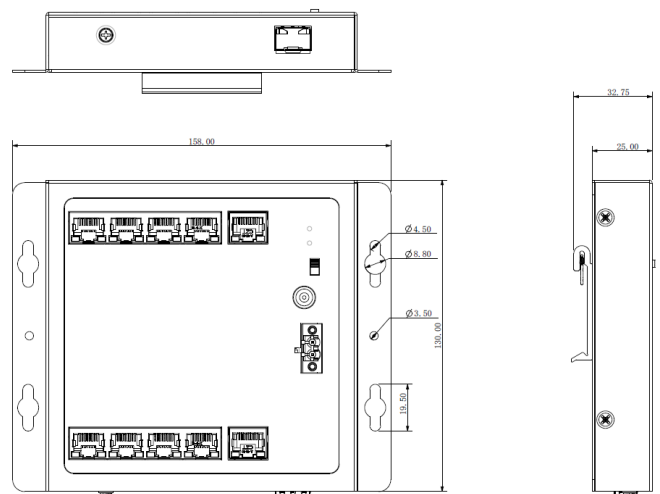


- Неуправляемый коммутатор L2 с PoE
- Поддержка стандартов IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x
- Таблица MAC-адресов с динамическим заполнением и сроком действия (емкость 8K)
- Поддержка стандартов питания IEEE802.3af, IEEE802.3at
- Оранжевые порты 1 и 2 поддерживает подачу питания Hi-PoE с мощностью до 60 Вт
- Металлический корпус
- Высокий класс грозозащиты: 4 кВ (провод-земля), 2 кВ (провод-провод)
- Питание 48 В ~ 57 (DC), поддержка двойного резервного питания
- Расширенный диапазон температур: -30°C ~ +65°C
- Поддерживается два режима передачи данных. По умолчанию выбран стандартный режим Ethernet со скоростью передачи 100 Мбит/с и дальностью передачи 100 м по кабелю UTP Cat6. Расширенный режим обеспечивает увеличенную до 250 м дальность передачи по кабелю UTP Cat6. Эта функция поддерживается только на портах 1 ~ 4.

Технические характеристики

Порты	порт 1 ~ 8: RJ-45 (10/100 Мбит/с, PoE) порт 9 ~ 10: RJ-45 (10/100/1000 Мбит/с, uplink) порт 11: SFP (1000 Мбит/с, uplink)
Мощность PoE	порт 1 ~ 2: ≤60 Вт порт 3 ~ 8: ≤30 Вт общая: ≤96 Вт
Стандарты PoE	IEEE802.3af (PoE), IEEE802.3at (PoE+), Hi-PoE
Коммутационная емкость	13.6 Гбит/с
Скорость коммутации пакетов	5.65 Мпак/с
Буферная память	2 Мбит
Питание	48 В ~ 57 В (DC)
Грозозащита	4 кВ (провод-земля) 2 кВ (провод-провод)
Рабочая температура	-30°C ~ +65°C
Рабочая влажность	10% ~ 90%
Размеры	158 мм × 130 мм × 25 мм

Размеры, мм



Информация для заказа

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