

8-портовый неуправляемый коммутатор с PoE Порты: 8 RJ45 10/100Мбит/с (PoE/PoE+), 2 RJ45 10/100Мбит/с (Uplink), мощность PoE: порты 1~8 до 30Вт, суммарно до 65Вт, питание: 100~240В(АС)

Основные особенности DH-PFS3010-8ET-65:

- 8 портов PoE со скоростью передачи 10/100 Мбит/с и 2 порта Uplink со скоростью передачи 10/100 Мбит/с
- Поддержка стандартов 802.3af и 802.3at
- Диапазон рабочих температур: от -10°C до +55°C
- Передача PoE на расстояние 250 м
- Поддержка схемы обеспечения безопасности PoE

Технические характеристики:

Конструктивные элементы

Порт передачи данных	8 портов PoE со скоростью передачи 10/100 Мбит/с Base-TX 2 порта Uplink со скоростью передачи 10/100 Мбит/с Base-TX
Электропитание	100-240 В переменного тока
Рабочая температура	от -10°C до 55°C (от 14°F до 131°F)
Рабочая влажность	10%–90%
Энергопотребление	При отсутствии нагрузки: 1,0 Вт При полной нагрузке: 65 Вт

PoE

Бюджет мощности PoE	Порты 1-8 ≤ 30 Вт, общий бюджет мощности PoE ≤ 65 Вт
Стандарты PoE	IEEE802.3af, IEEE802.3at
Распиновка PoE	PoE: 1, 2, 4, 5 (V+), 3, 6, 7, 8 (V-)

Производительность

Коммутационная способность	2,0 Гбит/с
Скорость перенаправления пакетов	1,49 млн. пакетов/с
Размер таблицы MAC-адресов	2К записей
Jumbo-кадры	2048 байт
Стандарты в области связи	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3X

Производительность

Защита от электростатических разрядов	Воздушный разряд: 8 кВ Контактный разряд: 6 кВ
Молниезащита	Общий режим: 6 кВ Дифференциальный режим: 4 кВ
Вес нетто	0,76 кг (1,68 фунта)
Вес брутто	1,3 кг (2,87 фунта)
Размеры устройства (Ш × Д × В)	242,5 мм × 122,9 мм × 35,0 мм (9,55" × 4,84" × 1,38")
Размеры упаковки (Ш × Д × В)	Упаковочная коробка: 303 мм × 262 мм × 72 мм (11,92" × 10,31" × 2,83") Защитная коробка: 549 мм × 325 мм × 397 мм (21,61" × 12,80" × 15,63")