

DH-PFS3226-24ET-240



- Интеллектуальное управление питанием PoE
- Функция PD Alive (сторожевой таймер PoE)
- Поддержка PoE увеличенной дальности
- Плавная передача
- Расширенный диапазон температур: -10 до 55°C
- Изоляция портов



Обзор серии

DH-PFS3226-24ET-240 - это двухпортовый неуправляемый коммутатор PoE со скоростью 100 Мбит / с. Он поддерживает функциональный DIP-переключатель, который обеспечивает изоляцию портов, подачу питания на большие расстояния, сторожевой таймер PoE и контроль качества обслуживания. Оснащенный оптическими портами восходящего канала Gigabit, он отвечает требованиям передачи на большие расстояния.

Площадка для эксплуатации

Применимо к небольшим и микромасштабным сетям мониторинга, таким как настольные компьютеры в офисах, школах, гостиницах, супермаркетах, больницах.

Технические характеристики

Производительность

Уровень коммутатора	L2
Управление коммутатора	Нет
Мощность переключения	8,8 Гбит/с
Скорость передачи пакетов	6.5472 Mpps
Буферная память	4 Мбит
Размер таблицы MAC	8K
Стандарты	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3ab, IEEE802.3z

Аппаратные особенности

Стандартный блок питания	Да
PoE	Да
Порт Ethernet	24
Оптический порт	2
Скорость порта Ethernet	100 Мбит / с

Скорость оптического порта	1 Гбит / с
Количество слотов для карт	Порт 1-24: 24 × RJ45 10/100 Мбит / с Порт 25-26: 2 × RJ45 10/100/1000 Мбит / с (восходящий канал) Порт 25-26: 2 × SFP 1000 Мбит / с (восходящий канал) (комбинированный)
Источник питания	100В AC-240В AC
Рабочая Температура	-10°C до 55°C
Рабочая влажность	10%-90%
Влажность при хранении	5%-95%
Потребляемая мощность	Холостой ход: 5 Вт Полная нагрузка: 240 Вт

PoE

Стандарт PoE	IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE
Бюджет PoE	Порт 1-2 ≤ 60 Вт, порт 3-24 ≤ 30 Вт, всего ≤ 240 Вт
Назначение контактов PoE	PoE/Hi-PoE: 1, 2, 4, 5 (V+), 3, 6, 7, 8 (V-)
Передача PoE на большие расстояния	Да

Функция

VLAN	Изоляция порта
QoS	Да
Обслуживание системы	PD Alive

Общее

ESD	Воздушный разряд: 8кВ Контактный разряд: 6кВ
Громоустойчивость	Общий режим: 4кВ Дифференциальный режим: 2кВ
Размеры	440 мм × 300 мм × 44 мм
Размеры упаковки	527 мм × 412 мм × 110 мм