

# DH-PFS4220-16P-250

16 портовый PoE коммутатор



- Коммутатор 2 уровня
- Поддержка стандартов IEEE802.3af, IEEE802.3at
- Соответствие стандартам IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab/z, IEEE802.3X

## Описание

PoE коммутатор поддерживает управление мощностью и отображение потребления порта в режиме реального времени. Широко используется в проектах видеонаблюдения.

## Основные характеристики

Модель	DH-PFS4220-16P-250
Интерфейсы	2 порта 10/100/1000 Base-T 2 порта 1000 Base-X 16 портов 10/100 Base-T (поддержка PoE)
Мощность PoE	до 30Вт на порт до 250Вт всего
Протоколы PoE	IEEE802.3af, IEEE802.3at
Коммутационная матрица	24.8Гбит/с
Скорость перенаправления пакетов	8.33Mpps
Относительная влажность	10%~90%
Питание	АС 220 ~ 240В
Грозозащита	Общий режим 2кВ Дифференциальный режим 1кВ
Рабочая температура	-10 ~ +55°C
Размеры	442мм × 263мм × 44.5мм
Вес	3.54кг

## Аксессуары

Модель	
PFT3950	1.25G 850нм,500м, LC, многомодовый
PFT3960	1.25G 1310/1550нм,20км, LC, одномодовый
PFT3970	1.25G 1550/1310нм,20км, LC, одномодовый

## Управление

Система	Логин/пароль – admin/admin
	IP адрес по умолчанию 192.168.1.200/24
Бюджет PoE	250Вт
Таблица MAC-адресов	16К записей
VLAN	На основе порта, стандарта 802.1Q
Spanning Tree	STP, RSTP
Port Aggregation	Link aggregation
Зеркалирование	Many-to-one зеркалирование портов
Управление потоком	Полудуплексный режим на основе метода обратного давления; Дуплексный режим на основе PAUSE
Multicast	IGMP Snooping
Безопасность	IEEE802.1x аутентификация по порту, IP+MAC привязка к порту
Обслуживание системы	Поддержка импорта/экспорта конфигурации Поддержка обновления пакетов Системный журнал
Управление сетью	WEB (http и https протоколы)