

DH-PFS4206-4P-96

4 PoE управляемый коммутатор



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

Характеристики	
Коммутатор	
Модель	DH-PFS4206-4P-96
Основные характеристики	
Интерфейсы	2 порта 1000 Base-X (SFP) 1 порт 10/100/1000 Base-T(Hi-PoE/PoE+/PoE) 3 порта 10/100 Base-T (PoE+/PoE)
Коммутационная матрица	6.8ГБит/с
Скорость перенаправления пакетов	4.91Mpps
Протоколы PoE	PoE(802.3af), PoE+(802.3at), Hi-PoE
Бюджет мощности PoE	До 30Вт на порты 1,2,3, до 60Вт на порт 4, до 96Вт всего
Электропитание	
Питание	DC 48 ~ 57В
Грозозащита	Общий режим 4Кв Дифференциальный режим 2Кв
Условия эксплуатации	
Рабочие условия	-30 ~ +65°C, относительная влажность 10%~90%
Общие данные	
Размеры	150мм × 100мм × 30мм
Вес	480г

Управление	
Система	Логин/пароль – admin/admin
	IP адрес по умолчанию 192.168.1.100/24
Бюджет PoE	96Вт
Таблица MAC-адресов	8К записей
VLAN	На основе порта, стандарта 802.1Q
Зеркалирование	Many-to-one зеркалирование портов
Управление потоком	Полудуплексный режим на основе метода обратного давления; Дуплексный режим на основе PAUSE
Управление сетью	WEB, SNMP V1/V2C/V3
Ring	Поддержка частной сети, время восстановления <= 50мс Поддержка Spanning Tree, STP/RSTP Поддержка Loop Detection
Управление PoE	Настройка (Потребление в режиме реального времени)