

# DH-PFS5924-24X

L2+ коммутатор



#### Описание

Коммутатор L2+ позволяет использовать множество функций для управления сетью. Область применения данного оборудования в малых и средних проектах систем безопасности.

### Функции

#### Высокая производительность

DH-PFS5424-24T обеспечивает обмен до 350 Гбит/с, фильтр 35.7Mpps;

## Совершенная стратегия контроля безопасности

Безопасность основана на аутентификации по порту протокола IEEE802.1x, и привязке IP+MAC. Также поддерживаются IP ACL, MAC ACL, Vlan ACL для защиты от вирусов и вредоносного ПО. Реализованный функционал эффективно справляется с dos атаками и специальными атаками хакеров и элоумышленников.

#### Удобное управление и обслуживание

Поддержка протокола SNMP для настройки и управления устройством;

Поддержка конфигурации CLI, управление через Telnet и консольный порт;

Поддержка SSH2.0 и других режимов шифрования;

Поддержка протокола PDP, LLDP, который значительно упрощает управление сетью;

Поддержка протокола синхронизации NTP, который может автоматически синхронизировать время сети;

# Совершенный механизм защиты

Возможность реализовать ограничение скорости по пакету; Поддержка нескольких протоколов spanning tree, таких как STP, RSTP, MSTP и т.д которые могут повысить отказоустойчивость; Поддержка протокола ERPS.

| Основные характеристики          |   |
|----------------------------------|---|
| Модель                           | DH-PFS5924-24X  |
| Интерфейсы                       | 16 SFP портов 1000М<br>8 портов 1000BASE-T/SFP<br>(комбинированные)   |
| Порты управления                 | Один консольный порт  |
| Кнопка сброса                    | Одна кнопка для сброса на заводские<br>настройки  |
| Коммутационная матрица           | 350ГБит/с   |
| Скорость перенаправления пакетов | 35.7Mpps  |
| Питание                          | AC 110 ~ 240B; 50Гц   |
| Потребление                      | До 50Вт   |
| Рабочая температура              | -10 ~ +55°C   |
| Температура хранения             | -40 ~ +70°C   |
| Относительная влажность          | 5%~95%  |
| Размеры                          | 440mm × 285mm × 44.5mm  |
| Bec                              | 5кг   |
| Управление                       |   |
| Протоколы                        | IEEE 802.3ad, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE<br>802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ae, IEEE<br>802.3x, IEEE 802.3az |
| Таблица МАС-адресов              | 32K   |
|                                  | 4K  |
| VLAN                             | На основе порта   |
|                                  | На основе стандарта 802.1Q  |
|                                  | На основе МАС адреса  |
|                                  | На основе ротокола  |
| Spanning Tree                    | STP, RSTP, MSTP   |
| Loop Protection                  | ERPS  |
| Loopback Detection               | Поддерживается  |
| Port Aggregation                 | 14 групп, до 8GE портов на группу Протокол LACP, Manual aggregation   |
| Зеркалирование                   | Many-to-one зеркалирование портов   |
| DHCP                             | поддержка DHCP клиента, сервера,<br>Snooping  |
| Управление потоком               | Полудуплексный режим на основе метода обратного давления; Дуплексный режим на основе PAUSE                      |
| Ограничение скорости порта       | Поддерживается  |
| IP-маршрутизация                 | Статическая   |
| Multicast                        | IGMP Snooping, MVR  |
| Storm Suppression                | Поддержка broadcast, multicast,<br>unicast  |
| Безопасность                     | IP ACL, MAC ACL, VLAN ACL   |
|                                  | IP+MAC привязка к порту   |
|                                  | IP Source Guard   |
|                                  | Поддержка ARP   |

| IEEE802.1x аутентификация по пор                                 | ту    |
|--|-------|
| Поддержка Radius authentication                                  |       |
| Поддержка управления классифик<br>пользователей и защита паролем | ацией |
| Системный журнал   |       |
| Поддержка конфигурации<br>загрузки/выгрузки файлов               |       |
| Обслуживание системы Поддержка обновления пакетов                |       |
| Восстановление настроек по умол-<br>через WEB                    | чанию |
| PING   |       |
| WEB (http и https протоколы)                                     |       |
| CLI  |       |
| Telnet   |       |
| SSH 2.0  |       |
| Управление сетью SNMP  |       |
| RMON   |       |
| LLDP   |       |
| Поддержка клиента NTP  |       |
| Аксессуары   |       |

| 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 |