

Коммутатор DS-3E2528(B)

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Коммутатор DS-3E2528(B) является интеллектуальным Gigabit Ethernet-коммутатором нового поколения, разработанным для локальной и корпоративной сети. Благодаря мощному аппаратному и программному обеспечению производства компании Hikvision, коммутатор DS-3E2528(B) поддерживает функции ACL, QinQ, QoS, а также поддерживает трехуровневую маршрутизацию. Простой всеобъемлющий режим управления, а также различные способы установки позволяют устройству соответствовать требованиям доступа множества сложных сценариев.



Особенности и функции

- 24 электрических порта Gigabit и 4 оптических порта Gigabit SFP.
- Поддержка маршрутизации по закрепленному маршруту, маршрутизации в соответствии с политикой, копирования, OSPF и других трехуровневых протоколов маршрутизации.
- Функции IGMP Snooping и GRMP для фильтрации многоадресного трафика.
- VLAN, IEEE 802.1Q VLAN и GVRP на основе порта для упрощения планирования сети.
- IEEE 802.1x, Radius и BDTacacs+.
- Поддержка DHCP-сервера, DHCP Relay, DHCP Snooping.
- Поддержка EAPS и ERPS (протокол защиты Ethernet-кольца).
- QoS (IEEE 802.1P / 1Q и TOS / DiffServ).
- Простое управление сетью через веб-браузер, консоль, Telnet, SSH.
- SNMPv1 / v2c / v3 для разных уровней управления сетью.



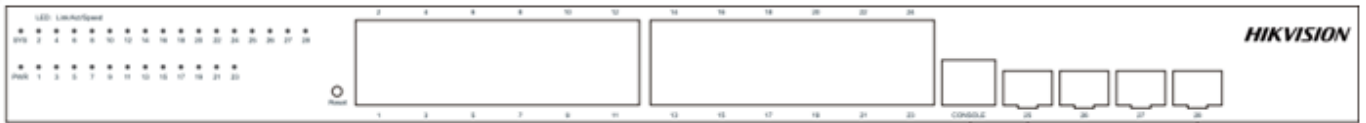
Спецификации

| Модель | | DS-3E2528(B) |
|----------------|------------------------|---|
| Параметры сети | Номер порта | 24 электрических порта Gigabit и 4 оптических порта Gigabit SFP |
| | Метод коммутации | Передача данных с промежуточным хранением |
| | Таблица MAC-адресов | 8 К |
| | Скорость коммутации | 336 Гбит/с |
| | Скорость пересылки | 51 млн. пакетов/с |
| Функции ПО | Настройка устройства | Поддержка консоли, Telnet, SSH Поддержка веб-интерфейса, http, https Поддержка FTP, TFTP, Xmodem, SFTP Поддержка SNMP V1 / V2c / V3 Поддержка RMON Поддержка NTP |
| | Безотказность | Поддержка STP / RSTP / MSTP Поддержка EAPS / MEAPS Поддержка MRD-Ring Поддержка ERPS Поддержка VRRP Поддержка BFD для OSPF Поддержка BFD для OSPF |
| | VLAN | Поддержка IEEE 802.1Q (VLAN), 4096 VLAN Поддержка GVRP Поддержка QinQ Поддержка VLAN на основе MAC / протокола / IP-подсети / политики / порта Поддержка частного VLAN Функции перенаправления 1:1 и N:1 VLAN |
| | Зеркалирование порта | Поддержка локального и удаленного зеркалирования портов Поддержка зеркалирования портов N:4 Поддержка зеркалирования потоков Поддержка зеркалирования MAC-адресов |
| | Маршрутизация | Поддержка статической маршрутизации, RIP, OSPF Поддержка IPv4 / IPv6 ECMP Поддержка VRRP, VRRP v3 Поддержка маршрутизации IPv4 / IPv6 на основе политик Поддержка политики маршрутизации IPv4 / IPv6 Поддержка двойного стека IPv4/IPv6 Поддержка статической маршрутизации IPv6, RIPng, OSPFv3 |
| | QoS | Поддержка Diff-Serv QoS Сопоставление приоритетов 802.1p / DSCP Поддержка планирования очередей, включая SP, WRR, WFQ, SP + WRR, SP + WFQ Приоритетная маркировка и дополнительная маркировка Поддержка формирования трафика Поддержка предотвращения перегрузки, Tail-Drop и WRED Поддержка 802.1p, TOS, DSCP и сопоставления приоритетов EXP Поддержка ограничения скорости на основе порта / потока |
| | Многоадресная передача | Поддержка отслеживания IGMP v1 / v2 / v3 Поддержка IGMP V1 / V2 / V3 Поддержка MLD Snooping v1 / v2 Поддержка MLD v1 / v2 |

| | | |
|------------|---|--|
| Функции ПО | Список контроля доступа (ACL) | Поддержка ACL на основе IP-адреса / MAC-адреса Поддержка на основе MAC-адреса, IP-адреса, типа Ethertype, типа протокола, идентификатора VLAN, DSCP, приоритета 802.1p Поддержка до 256 списков ACL |
| | Агрегирование каналов | Статическое агрегирование каналов порта IEEE 802.3ad LACP |
| | Безопасность | Поддержка аутентификации AAA, поддержка Radius, TACACS + Аутентификация 802.1X, аутентификация MAC, аутентификация обхода MAC Предотвращение атак DOS, ARP, ICMP Поддержка привязки IP, MAC, порта и VLAN Поддержка аутентификации MAC-адресов Поддержка фильтрации MAC-адресов Управление ширококвещательным / многоадресным / неизвестным одноадресным штормом |
| | Покрытие | Металлический корпус, без кулера |
| | Масса | 2.2 кг |
| | Размеры | 440 × 44 × 210 мм |
| | Рабочая температура | От -10 до +50 °C |
| | Температура хранения | От -40 до +75 °C |
| | Рабочая влажность | От 10 до 90 % (без конденсата) |
| | Относительная влажность | От 5 до 95 % (без конденсата) |
| | Питание | АС: от 100 до 240 В, 50 / 60 Гц |
| | Потребляемая мощность в режиме ожидания | 20 Вт |

Интерфейсы

Передняя панель:



Задняя панель:

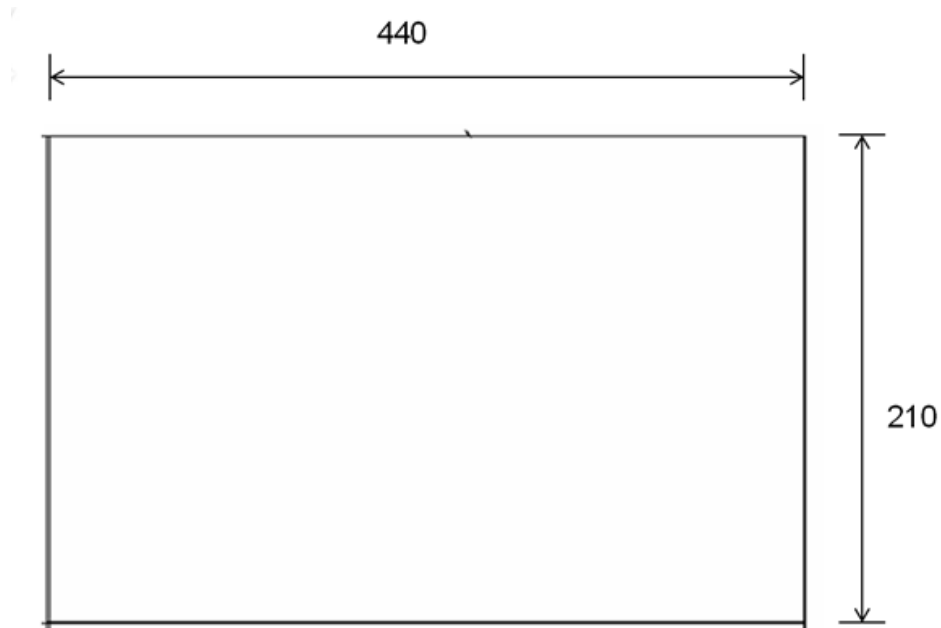
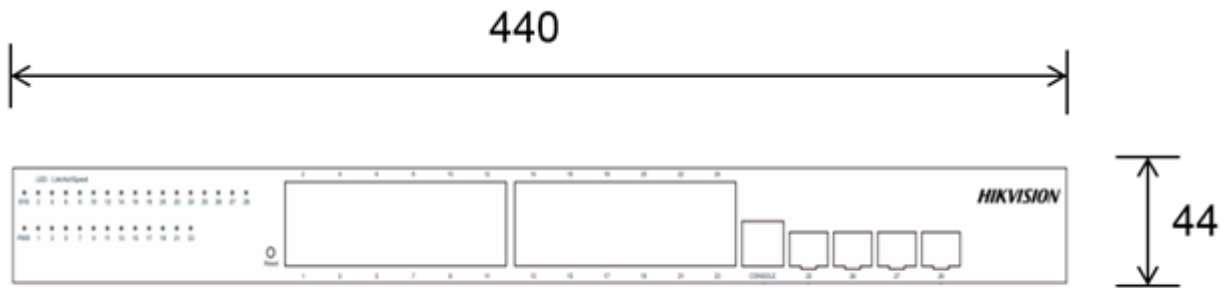


Доступные модели

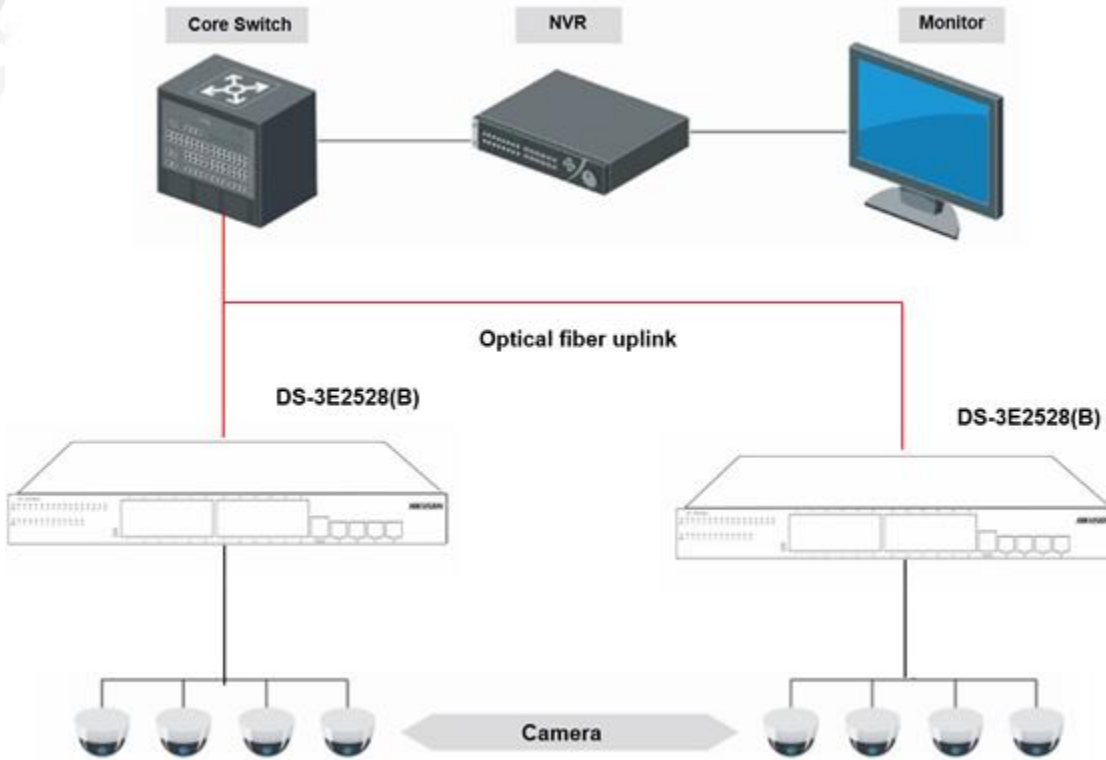
DS-3E2528(B)

| Модель | Спецификации |
|--------------|---|
| DS-3E2528(B) | 24 порта Gigabit, питание + 4 оптических порта Gigabit, трехуровневый квази-коммутатор Ethernet (1 порт консоли, 24 электрических порта Gigabit, 4 оптических порта Gigabit SFP, стандартное питание AC 220 В, без кулера, высота 1U, установка в стойку 19") |

Размеры (ед. изм.: мм)



Типичное применение



| Английский язык | Русский язык |
|----------------------|-------------------------|
| Monitor | Монитор |
| Core switch | Основной коммутатор |
| NVR | NVR |
| Optical fiber uplink | Оптоволоконный Uplink |
| DS-3E2528(B) | Коммутатор DS-3E2528(B) |
| Camera | Камера |

Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от минус 10 до плюс 50 °С.
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше плюс 50 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.