

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Управляемый коммутатор L3
DS-3E3740





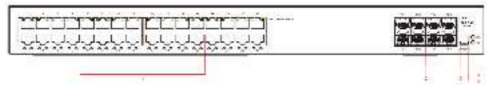
DS-3E3740



Общая информация

- 32 гигабитных порта Base-T
- 1 консольный порт
- 8 10-гигабитных портов SFP+

Подключения



1	RJ45	
2	SFP	
3	Консоль	
4	Индикатор системы	
5	Питание	

^{*}Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

^{*}За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-3E3740
Количество портов	32 порта 10/100/1000 Мбит/с Base-T,8 портов SFP+ 10 Гбит/с
Скорость коммутационной матрицы	224 Гбит/с
Скорость передачи пакетов	136 млн. пакетов/с
Размер таблицы МАС- адресов	64K
Габариты	442,5 x 315 x 44 mm
Потребление	< 50 BT
Питание	AC 100-240 B, 50 Γц ± 10 %
Рабочие условия	0°C— 45°C, влажность 5 % ~ 95 % (без конденсата)
Условия хранения	-20°C — 70°C, влажность 5 % ~ 95 % (без конденсата)
Обмен МАС	Статические, динамические и black hole- MAC таблицы, просмотр и удаление MAC, настраиваемое время устаревания MAC-адреса, ограниченное число изучаемых MAC-адресов, фильтрация MAC-адресов
VLAN	IEEE 802.1Q (VLAN), 4K VLAN, GVRP, QinQ, VLAN на базе MAC/ протокола /IP подсети / политики / порта, Private VLAN, Функции VLAN мэппинга 1:1 и N:1
IPv4	Статическая маршрутизация, RIPv1/2, RIPng, OSPF, OSPFv3, IS-IS, IS-ISv6, BGP, BGP4+, ECMP, стратегия маршрутизации
IPV6	ND (Поиск соседа), PMTU, Ipv6 Ping, Ipv6 Tracert, Ipv6 Telnet, ACL на базе Ipv6 адреса, направления Ipv6 адреса, четырех портов, типа протокола и т.п., MLD v1/v2snooping
Многоадресность	IGMP v1/v2/v3, PIM-SM, PIM-DM, PIM-SSM Передача и повторение многоадресности с VLAN Управляемая мультиадресность Статистика трафика по порту
QoS	Ограничение скорости на порт, 8 приоритетных очередей на порт, мэппинг от сообщения 802,1р на различные очереди, SP, WRR и SP+WRR, приоритет и перенаправление сообщений, фильтрация пакетов L2 (Layer 2) ~ L4 (Layer 4)
MCE	Поддерживается
MPLS VPN	Протокол LDP P/PE для MPLS VPN MPLS TE MPLS OAM
Виртуализация	Технология VSS
Безопасность	802.1x, подавление атак, фильтр, управление пользователями и паролям, ААА аутентификация, Radius, TACACS+ и многое другое. 802.1X, MAC-аутентификация, MAC-байпас аутентификация, предотвращение атак DOS, ARP, ICMP Связь IP, MAC, порта и VLAN Лимит MAC-адресов DHCP Snooping Изоляция порта, Sticky MAC Фильтр MAC-адресов SSH V2.0



>	Подавление сообщений от множества адресов или неизвестных адресов Функция защиты CPU
Надежность	STP (IEEE 802.1d), RSTP (IEEE 802.1w) и MSTP (IEEE 802.1s) протокол, EAPS и MEAPS, FlexLinkLite топология, BPDU защита, рут-защита, VRRP, GR для OSPF, BGP, BFD для OSPF, BGP
Управление	Console, Telnet, SSH2.0, Web SNMP v1/v2/v3 TFTP RMON

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 0 до +45 (°C).
- 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 +45°C, 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 этого устройства.