

Коммутатор Cisco Catalyst WS-C3750V2-24PS-E



WS-C3750V2-24PS-E

Описание

Крепления в комплект не входят.

Коммутаторы Cisco Catalyst 3750v2 серии предназначены для использования на уровне доступа. Обеспечивают широкополосное подключение оконечных устройств на скорости 10/100 Мбит/с, подключение к сети агрегации или ядру на скорости 1 Гбит/с.

Ключевые особенности:

Маршрутизация трафика

Благодаря технологии Cisco Express Forwarding (CEF) коммутатор обеспечивает маршрутизацию IP трафика. Программное обеспечение SMI поддерживает статическую, RIP и OSPF маршрутизацию. Программное обеспечение EMI – IGRP, EIGRP, а также маршрутизацию multicast трафика (PIM, DVMRP, IGMP snooping).

Высокая безопасность

Поддержка протокола 802.1x, функциональность Identity-Based Networking Services (IBNS), списки доступа для трафика, коммутируемого на втором уровне (VLAN ACL), на третьем и четвертом уровнях (Router ACL), а также Port-based ACLs (PACL) и Time-based ACL. Для обеспечения безопасности при администрировании поддерживаются протоколы SSH и SNMPv3, а также централизованная аутентификация на TACACS+ и RADIUS серверах.

Высокая доступность

Для защиты от сбоев внутренних блоков питания коммутаторы поддерживают резервную систему питания Cisco Redundant Power System 675 (RPS 675), протоколы 802.1D, 802.1s, 802.1w, функциональность UplinkFast, HSRP, UDLD, Aggressive UDLD, Switch port Auto-recovery.

Поддержка качества обслуживания (QoS)

Классификация трафика по полям DSCP или 802.1p (CoS), стандартные и расширенные списки доступа для выделения заданного типа трафика, WRED, очередность Strict Priority, Shaped Round Robin. Существует возможность определения максимальной полосы для определенного вида трафика, а также выделения гарантированной полосы CIR.

Отличная управляемость

Внедренное в коммутатор ПО Cisco CMS, поддержка управления с помощью SNMP-платформ, таких как CiscoWorks, поддержка SNMP версий 1, 2, 3, Telnet, RMON, SPAN, RSPAN, NTP, TFTP.

Варианты программного обеспечения

- Standard Multilayer Software Image (SMI). Включает расширенную поддержку QoS, списки доступа, возможность статической маршрутизации и маршрутизации с помощью протоколов RIP, OSPF.
- Enhanced Multilayer Software Image (EMI). Помимо функциональности SMI также обеспечивает расширенную

функциональность корпоративного класса, включая аппаратную маршрутизацию одноадресного (unicast) и многоадресного (multicast) IP трафика, PBR, протокол WCCP.

Общие

Размещение Монтируемые в стойку

Тип коммутатора

Тип коммутатора Управляемый L3

Линейка Cisco Catalyst 3750v2

Интерфейсы

Тип основных портов FastEthernet RJ45

Интерфейсы 10/100BaseTX 24

Интерфейсы 1000BaseX SFP 2

Интерфейсы для стекирования Встроенные

Консольный порт RJ-45

Количество портов с поддержкой PoE 24

Количество основных портов 24

Тип Uplink портов GigabitEthernet SFP

L2 функционал

Поддержка стекирования Да

Количество VLAN 1000

Размер таблицы MAC адресов 6000

Количество правил ACL 1000

Агрегирование портов PAgP; LACP

QoS 500

Количество multicast групп 1000

L3 функционал

Размер таблицы маршрутизации 8000

Протоколы маршрутизации RIP; OSPF; BGP; PIM; Static route; EIGRP

Поддержка MPLS Нет

PoE



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Поддержка PoE	Да
Стандарт PoE	802.3af
PoE бюджет, W	370

Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °C	от 0 до 45
Размеры, мм	44 x 443 x 295

Питание

Допустимое напряжение питания	100-240 VAC
-------------------------------	-------------

Комплект поставки

Комплект поставки	- Коммутатор - Кабель питания
-------------------	----------------------------------