





WS-C3560X-48P-L

Описание

В комплект входит:

Блок питания C3KX-PWR-715WAC - 1 шт

Крепления и модуль uplink C3KX-NM-1G/C3KX-NM-10G в комплект не входят!

На данный товар возможна гарантия NAG-NBD (Next Business Day), условия и цену уточняйте у менеджера

Сетевой коммутатор Cisco Catalyst Switch WS-C3560X-48P-L фиксированной конфигурации нацелен на удовлетворение нужд операторов связи, предприятий с высоконагруженной сетью передачи данных. Предназначается для агрегации уровня доступа, подключения к сети ядра устройств на скорости Gigabit Ethernet.

WS-C3560X-48T-L - устройство промышленного исполнения RACKMOUNT, обеспечивающее широкополосное подключение оконечных устройств на скорости 10/100/1000 Мбит/с, подключение к верхней ступени сети агрегации или ядру на скорости Gigabit Ethernet или 10 Gigabit Ethernet (10 GbE).

Ключевые особенности:

Обеспечение безопасности сети на основе технологий Media Access Control Security (MACsec).

Имеет высокую производительность передачи данных в локальной сети, механизмы качества обслуживания QoS, поддерживает маршрутизацию уровня 3, обеспечивает расширение возможностей для приложений IP телефонии, беспроводных сетей, видео приложений.

Коммутатор является устройством работы режима non-stop и предназначается для установки в критических к сбоям участках сети.

Обеспечивает уменьшение операционных затрат на обслуживание сети за счет высокой надежности, снижения энергопотребления за счет EnergyWise технологии.

Коммутатор единообразно управляется со всеми коммутаторами Cisco с помощью CLI, Configuration Professional.

Имеет модульную структуру, двойные модульные блоки вентиляторов и питания для максимальной стабильности на ответственных участках сети.

Имеет аппаратные механизмы поддержки маршрутизации multicast, IPv6, списков доступа ACL, выделенный Ethernet порт для управления.

Поставляется с программным обеспечением и лицензией версии LAN Base, в которой доступны все механизмы уровня 2. Может быть расширен до IP Base с поддержкой IP Unicast IP Multicast маршрутизации, PBR или до версии IP Services, в которой доступны расширенные функции уровня 3, такие как EIGRP, OSPF, BGP, PIM, IPv6 маршрутизация OSPFv3,EIGRPv6

Технические характеристики



Продукт	Описание
Производитель	Cisco
Количество портов	48
Слоты расширения	1 (всего) / 1 (свободен)
Интерфейсы	$1 \times R$ J-45 сетевого управления, $1 \times USB$ Туре A, $1 \times USB$ типа B управления, $48 \times R$ J-45 PoE+ $10/100/1000$ Base-T сети LAN
Управление	Интерфейс командной строки (CLI), DHCP, VLAN, QoS, SNMP v1, 2, 3, RMON
Поддерживаемые стандарты	EEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s
Особенности	Hot swap module replacement, Layer 2 switching, dynamic IP address assignment, DHCP support, auto-negotiation, ARP support, trunking, VLAN support, auto-uplink (auto MDI/MDI-X), IGMP snooping, Syslog support, traffic shaping, Broadcast Storm Control, High Availability, Multicast Storm Control, Unicast Storm Control, Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP) support, DHCP snooping, Dynamic Trunking Protocol (DTP) support, Port Aggregation Protocol (PAgP) support, Access Control List (ACL) support, Quality of Service (QoS), Jumbo Frames support, MLD snooping, Dynamic ARP Inspection (DAI), Per-VLAN Spanning Tree Plus (PVST+)
Feature Set	LAN Base
Объем оперативной памяти	256 M6
Объем флеш- памяти	64 M6
Блок питания	1 (установлен) / 2 (max)
Размеры	445 x 44 x 460 мм
Bec	7,4 кг
Форм фактор	Rack mountable - 1U

Конфигурация 10GbE Network Module



Network Module	10GbE SFP+ Ports	GbE SFP Ports
1GbE	0	4
10GbE Network Module	2	0
	0	4
	1	2
10GB-T	2 (RJ-45)	0
Service Module	2	0
	1	1
	0	2

Поддерживаемые модули.

Network Module				
C3KX-NM-1G	четыре GbE port network module			
C3KX-NM-10G	два 10GbE SFP+ ports network module с четырмя физическими портами с двумя SFP+ и двумя SFP ports			
C3KX-NM-10GT	два 10GB-T ports network module			
C3KX-SM-10G	Service Module с двумя 10GbE SFP+ ports network module для Netflow и MACsec encryption			
Network Module	10GbE SFP+ Ports	GbE SFP Ports		
1GbE	0	4		
10GbE Network Module	2	0		
	0	4		
	1	2		
10GB-T	2 (RJ-45)	0		
Service Module	2	0		
	1	1		
	0	2		

Блоки Питания



Модель		Доступная мощность РоЕ	
24 Port Data Switch	C3KX-PWR-350WAC	-	
48 Port Data Switch			
24 Port PoE Switch	C3KX-PWR-715WAC	435W	
48 Port PoE Switch			
48 Port Full PoE Switch	C3KX-PWR-1100WAC	800W	

Cisco IOS Software Feature Set Differences

Functions	LAN Base	IP Base	IP Services
Layer 2+	Enterprise access Layer 2 Wide range of Layer 2 access features for enterprise deployments	Complete Access Layer 2 Supports all Cisco Catalyst 2000 and Cisco Catalyst 3000 Layer 2 features, including hot standby protocols; supports Cisco StackPower™ technology (Cisco Catalyst 3750-X)	
Layer 3	Static IP routing support Support for SVI	Enterprise access Layer 3 RIP, static and stub PIM, and EIGRP stub OSPF for routed access	Complete access Layer 3 OSPF, EIGRP, BGP, IS-IS VRF-lite, WCCP, and PBR
Manageability	Basic manageability Support for a wide range of MIBs, IPSLA Responder, and RSPAN	Enterprise access Layer 3 EEM, Gold-Lite and Smart Install Director	Complete access Layer 3
Security	Enterprise access security DHCP Snooping, IPSG, DAI, PACLs, Cisco Identity 4.0, NAC and 802.1x features	Complete access security Router and VLAN ACLs, private VLANs, complete identity and security, TrustSec SXP, and IEEE 802.1AE (Cisco Catalyst 3560-X and Cisco Catalyst 3750-X)	
QoS	Enterprise access QoS Ingress policing, Trust Boundary, AutoQoS, and DSCP mapping	Complete access QoS Support for all Cisco Catalyst 2000 and Cisco Catalyst 3000 QoS features, including per-VLAN policies	

Общие

Размещение Монтируемые в стойку

Тип коммутатора



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

Тип коммутатора Управляемый L3

Линейка Cisco Catalyst 3560-X, 3750-X

Интерфейсы

Тип основных портов GigabitEthernet RJ45

Интерфейсы 10/100/1000BaseT 48

Количество портов с поддержкой РоЕ 48

Тип Uplink портов Нет выделенных Uplink-портов

Питание

Напряжение питания ~220V AC

L2 функционал

Количество VLAN 1005

Размер таблицы МАС адресов 6000

Протоколы L2 резервирования RSTP; MSTP

Multicast Да

QoS Да

L3 функционал

Размер таблицы маршрутизации 16

Протоколы маршрутизации RIP; OSPF; BGP; IS-IS; Static route

PoE

Поддержка РоЕ Да

Стандарт РоЕ 802.3at; 802.3af

РоЕ бюджет, W 435