



# Коммутатор Cisco Catalyst WS-C3560X-48P-S

WS-C3560X-48P-S



### 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-S 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-48P-S - 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

Общая информация по технологии РоЕ для сетевого оборудования Cisco



## 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
Layer 2+	Enterprise access Layer 2  Wide range of Layer 2 access features for enterprise deployments
Layer 3	Static IP routing support Support for SVI
Manageability	Basic manageability  Support for a wide range of MIBs, IPSLA Responder, and RSPAN
Security	Enterprise access security  DHCP Snooping, IPSG, DAI, PACLs, Cisco Identity 4.0, NAC and 802.1x features
QoS	Enterprise access QoS  Ingress policing, Trust Boundary, AutoQoS, and DSCP mapping

# Общие

Размещение Монтируемые в стойку

# Тип коммутатора

Тип коммутатора Управляемый L3

Линейка Cisco Catalyst 3560-X, 3750-X





# Интерфейсы

Тип основных портов GigabitEthernet RJ45

Интерфейсы 10/100/1000BaseT 48

Консольный порт RJ45

Количество портов с поддержкой РоЕ 48

Количество основных портов 48

Тип Uplink портов Нет выделенных Uplink-портов

Питание

Напряжение питания ~220V AC

Допустимое напряжение питания 100-240V AC

L2 функционал

Количество VLAN 1005

Размер таблицы МАС адресов 12000

Агрегирование портов PAgP; LACP

Количество multicast групп 1000

L3 функционал

Размер таблицы маршрутизации 11000

Протоколы маршрутизации OSPF; IS-IS; EIGRP; PIM; BGP; RIP

PoE

Поддержка РоЕ Да

Стандарт РоE 802.3at

РоЕ бюджет, W 435