



Коммутатор Cisco Catalyst WS-C3750X-12S-S

WS-C3750X-12S-S

Описание

В комплект входит:

Блок питания C3KX-PWR-350WAC - 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

Catalyst 3750X - серия стекируемых многоуровневых коммутаторов. Коммутаторы этой серии спроектированы на основе серии Cisco 3750E и унаследовали все особенности линейки включая ASIC, коммутационную матрицу и функции Cisco IOS.

Основные отличительные особенности серии 3750Х

Cisco StackPower (у моделей с индексами P-L, PF-L, P-S), технология доступная только на этой серии корммутаторов, позволяющая объединять и управлять блоками питания, и выделять ресурсы питания среди объединённых в один стек устройств (требуется IP Base). Так же поддерживается функция Zero-Footprint RPS. Поддерживается на 4 стекируемых устройства.

Сменный модуль сетевых интерфейсов предназначенных для аплинков, позволяет сменить интерфейсы аплинков на 4x1 1000BaseX (SFP) или 2x10G (SFP+) в точке установки коммутатора

Полная поддержка 802.3at PoE+ (у моделей с индексами P-L, PF-L, P-S), 30W на каждый из 48 портов коммутатора

Два вентиляторных модуля и два блока питания, в комплекте поставки один бп, с резервированием и горячей заменой. Доступны 4 варианта блоков питания включая DC для поддержки PoE.!!!!!!!!!!!!!!!

MACsec, функция поддерживает шифрование 802.1ae на скорости подключения по всем 48 портам (требуется IP Base)

Таблица. 1. Основные характеристики коммутатора Cisco Catalyst WS-C3750X-12S-S





Основные характеристики	WS-C3750X-12S-S	
Количество портов Ethernet 1000 Base-X	12	
Количество uplink портов 10 Gigabit Ethernet SFP+ при установке модуля C3KX-NM-10G	2	
Количество uplink портов 1000 Base-X (SFP) при уситановке модуля C3KX-NM-1G	4	
Количество uplink портов10 Gigabit Base-T при уситановке модуля C3KX-NM-10GT	2	
Пропускная способность, Гбит/с	160 Gbps	
Производительность маршрутизации, млн. пакетов/с	101.2 mpps	
Количество VLAN	1005	
VLAN ID	4k	
SVI	1k	
Тип ПО	IP Base	
Объем flash-памяти, Мб	128	
Объем ОЗУ, Мб	512	
Размеры (B x Ш x Г), см	4.45 x 44.5 x 46.0	
Вес, кг	6,8	
/ровень шума, дБ	42	
Наработка на отказ (MTBF), час	194,224	





	Access	Default	Routing	VLAN
Unicast MAC addresses	4K	6K	3K	12K
IGMP groups and multicast routes	1K	1K	1K	1K
Unicast routes	6K	8K	11K	0
Directly connected hosts	4K	6K	3K	0
Indirect routes	2K	2K	8K	0
Policy-based routing ACEs	0.5K	0	0.5K	0
QoS classification ACEs	0.5K	0.5K	0.5K	0.5K
Security ACEs	2K	1K	1K	1K
VLANs	1K	1K	1K	1K

Описание на сайте производителя (http://www.cisco.com/en/US/prod/collateral/switches/ps5 718/ps6406/data_sheet_c78-584733.html)

Производитель: Cisco

Общие

Размещение Монтируемые в стойку

Тип коммутатора

Тип коммутатора Управляемый L3

Линейка Cisco Catalyst 3560-X, 3750-X

Интерфейсы

Тип основных портов GigabitEthernet SFP

Интерфейсы 1000BaseX SFP 12

Интерфейсы для стекирования Встроенные

Тип Uplink портов Нет выделенных Uplink-портов

L2 функционал

Поддержка стекирования Да

Количество VLAN 1005

Размер таблицы МАС адресов 12000

Агрегирование портов PAgP; LACP



TOO «NAG KAZAKHSTAN» +7 (727) 344-344-4 sales@nag.kz

Количество multicast групп 1000

L3 функционал

Размер таблицы маршрутизации 11000

Питание

Допустимое напряжение питания 100-240V AC