

Коммутатор Cisco Catalyst WS-C3750X-24T-S (некондиция, повреждение лицевой панели)

WS-C3750X-24T-S (некондиция)

Описание

Состояние: бывший в употреблении, без оригинальной упаковки.

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-24T-S





Уровень коммутатора	2/3 уровень		
эровень коммутатора	2/3 уровень		
Тип Cisco IOS	IP Base		
Поддержка РоЕ	нет		
Универсальные порты Ethernet	нет		
Порты агрегации Ethernet	Сетевой модуль расширения коммутатора		
Порты доступа Ethernet	24 порта 10/100/1000 Мбит/с		
Коммутация Мпакетов/с (MPPS)	65,5 MPPS		
Матрица коммутации	160 Гбит/с		
Работа в кластере	До 16 коммутаторов на кластер		
Поддержка стекирования	До 9 коммутаторов в стеке		
Память FLASH	64 МБ		
Память DRAM	256 МБ		
Порты консольные	1 CON/1 AUX порт RJ-45		
Количество активных VLAN	1005 VLAN		
Таблица МАС адресов	12000 МАС адресов		
Наработка на отказ (MTBF), час	194,224		
Максимальный VLAN ID	4000		
Высота RM UNIT	10		
Габаритные размеры (ВхШхГ) см	4,4x44,5x46		
Протоколы VLAN	802.1Q/Voice VLAN		
Тип установки	Стоечное/настольное		
Тип питания	AC 220B		
Потребляемая мощность номинальная/максимальная	93 Ватт		





	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

Тип коммутатора

Тип коммутатора Управляемый L3

Линейка Cisco Catalyst 3560-X, 3750-X

Интерфейсы

Тип основных портов GigabitEthernet RJ45

Интерфейсы 10/100/1000BaseT 24

Интерфейсы для стекирования Встроенные

 Консольный порт
 RJ45

 USB type B

Количество основных портов 24

Тип Uplink портов GigabitEthernet RJ45

Питание

Напряжение питания 220V AC

Допустимое напряжение питания 100-240V AC

L2 функционал



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

Поддержка стекирования Да

Количество VLAN 1005

Размер таблицы МАС адресов 12000

Агрегирование портов PAgP; LACP

Количество multicast групп 1000

L3 функционал

Размер таблицы маршрутизации 11000

Протоколы маршрутизации EIGRP; RIP; OSPF; BGP; PIM