



Коммутатор Cisco Catalyst WS-C3750X-48T-S (некондиция, повреждена лицевая панель)

WS-C3750X-48T-S (некондиция)

Описание

Состояние: бывший в употреблении, без оригинальной упаковки.

В комплект входит:

Блок питания C3KX-PWR-350WAC - 1 шт

Модуль аплинка в комплект не входит

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)

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

48



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

Интерфейсы для стекирования Встроенные

 Консольный порт
 RJ45

 USB type B

Количество основных портов 48

Тип Uplink портов GigabitEthernet RJ45

Питание

Напряжение питания 220V AC

Допустимое напряжение питания 100-240V AC

L2 функционал

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 OSPF; EIGRP; PIM; BGP; RIP