



Коммутатор Cisco Catalyst WS-C3750X-48PF-L

WS-C3750X-48PF-L

Описание

В комплект входит:

Блок питания C3KX-PWR-1100WAC - 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)

Общая информация по технологии РоЕ для сетевого оборудования Cisco

Общие

Размещение

Монтируемые в стойку

Тип коммутатора



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

Тип коммутатора Управляемый L3

Линейка Cisco Catalyst 3560-X, 3750-X

Интерфейсы

Тип основных портов GigabitEthernet RJ45

Интерфейсы 10/100/1000BaseT 48

Интерфейсы для стекирования Встроенные

 Консольный порт
 RJ-45

 USB type B

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

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

PoE

Поддержка РоЕ Да

Стандарт РоЕ 802.3at

РоЕ бюджет, W 1100