



## Коммутатор Cisco Catalyst WS-C3750X-24P-S

WS-C3750X-24P-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**

**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 3750X**

**Cisco StackPower (у моделей с индексами P-L, PF-L, P-S)**, технология доступная только на этой серии коммутаторов, 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](#)

Производитель: [Cisco](#)

### Общие

Размещение

Монтируемые в стойку

### Тип коммутатора

Тип коммутатора

Линейка Cisco

Управляемый L3

Catalyst 3560-X, 3750-X

## Интерфейсы

Тип основных портов

Интерфейсы 10/100/1000BaseT

Интерфейсы для стекирования

Консольный порт

Количество портов с поддержкой PoE

Количество основных портов

Тип Uplink портов

GigabitEthernet RJ45

24

Встроенные

RJ45

USB type B

24

24

Нет выделенных Uplink-портов

## Питание

Напряжение питания

Допустимое напряжение питания

~220V AC

100-240V AC

## L2 функционал

Поддержка стекирования

Количество VLAN

Размер таблицы MAC адресов

Агрегирование портов

Количество multicast групп

Да

1005

12000

PAgP; LACP

1000

## L3 функционал

Размер таблицы маршрутизации

Протоколы маршрутизации

11000

RIP; OSPF; BGP; PIM; EIGRP

## PoE

Поддержка PoE

Стандарт PoE

PoE бюджет, W

Да

802.3at

715

## Доп. описание



OOO NAGTECH  
**+998 55 508 0660**  
sales@nag.uz

	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