



## Коммутатор Cisco Catalyst WS-C3750X-48T-L

WS-C3750X-48T-L

### 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 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



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

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 основных портов

Тип Uplink портов

GigabitEthernet RJ45

48

Встроенные

RJ45

USB type B

48

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

OSPF; EIGRP; PIM; BGP; RIP