



## Коммутатор Cisco Catalyst WS-C3750V2-48TS-E

WS-C3750V2-48TS-E

### Описание

**Коммутаторы семейства Cisco Catalyst 3750**, включают в себя множество инновационных возможностей и предназначены для средних предприятий и филиалов крупных компаний. Они отличаются простотой использования и самой высокой отказоустойчивостью среди стекируемых коммутаторов. Повышенная эффективность локальной сети при использовании стекирования достигается с использованием технологии Cisco StackWise.

**Технология Cisco StackWise** — новый стандарт отказоустойчивости для стекируемых устройств. Применение новаторской технологии Cisco StackWise увеличивает отказоустойчивость, упрощает эксплуатацию и повышает эффективность работы стекируемых коммутаторов. Технология Cisco StackWise позволяет объединять до 9 коммутаторов серии Cisco Catalyst 3750 в составе единого коммутационного блока с пропускной способностью 32 Гбит/с.

Управление коммутаторами осуществляется по WEB-интерфейсу (через сетевое подключение) или по интерфейсу командной строки (через консольный порт или по сети через Telnet).

**Коммутатор с фиксированной конфигурацией Cisco Catalyst WS-C3750V2-48TS-E** – это платформа промышленного класса на 48 портов. Отличается возможностью работы в стеке и расширенными возможностями по управлению и настройке оборудования. ПО Cisco IOS поддерживает политику администрирования трафика Policy Based Routing. Имеется поддержка статической, динамической и multicast маршрутизаций. Cisco Catalyst WS-C3750V2-48TS-E имеет 128 Мб оперативной памяти, 32 Мб флеш-памяти и 4 дополнительных порта интерфейсов. Коммутирующая матрица характеризуется высокой производительностью и имеет пропускную способность 32 Гб/сек. Реализовано управление доступом Telnet, по протоколу SNMP и через Web-интерфейс.

### Общие

Размещение

Монтируемые в стойку

### Тип коммутатора

Тип коммутатора

Управляемый L3

### Интерфейсы

Интерфейсы 10/100BaseTX

48

Интерфейсы 100Base-X SFP

4



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

PoE

Поддержка PoE

Нет