

Модуль Cisco WS-X45-SUP8-E

WS-X45-SUP8-E



Описание

Технические характеристики

Процессор

2.0 ГГц

Оперативная памяти (макс.)

4 ГБ

Производительность

Коммутационная способность: 928 Гбит/с

Коммутационная способность на слот: 48 Гбит/с

Маршрутизация IPv4: 250 Mpps

Маршрутизация IPv6: 125 Mpps

QoS аппаратных записей: 128000

ACL записей: 47000

Маршрутов IPv6: 128000

Маршрутов IPv4: 256000

MAC адресов: 55000

Виртуальных интерфейсов (VLAN): 4094

Управление

Протокол удаленного управления

RMON 1, RMON 2

Стандарты

IEEE 802.3, IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ae, IEEE 802.1s

Интерфейсы

1 x консольный порт RJ-45

1 x 1000BASE-T (менеджмент) - разъем RJ-45

1 x USB - Тип A



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

8 x SFP+

Рабочая температура

0 °C ~ 40 °C

Общие

Тип устройства

Управляющий модуль

Линейка Cisco

Catalyst 4500, 4500-E

Производительность модульного коммутатора, Gbps

928

Совместимая платформа

Шасси WS-C4503-E
Шасси WS-C4506-E
Шасси WS-C4507R+E
Шасси WS-C4507R-E
Шасси WS-C4510R+E
Шасси WS-C4510R-E

Поддерживаемый тип интерфейсов модульного коммутатора

Интерфейсы 10GBase-X SFP+

Таблица маршрутизации IPv4/IPv6

256,000/128,00

Производительность маршрутизации, Mpps

250

Размер таблицы MAC адресов

55