

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



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

8 x SFP+

Рабочая температура

0 °C ~ 40 °C

Общие

Тип устройства

Линейка Cisco

Производительность модульного коммутатора, Gbps

Совместимая платформа

Поддерживаемый тип интерфейсов модульного коммутатора

Таблица маршрутизации IPv4/IPv6

Производительность маршрутизации, Mpps

Размер таблицы MAC адресов

Управляющий модуль

Catalyst 4500, 4500-E

928

Шасси WS-C4503-E

Шасси WS-C4506-E

Шасси WS-C4507R+E

Шасси WS-C4507R-E

Шасси WS-C4510R+E

Шасси WS-C4510R-E

Интерфейсы 10GBase-X SFP+

256,000/128,00

250

55