

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ամազոն Իմպորտ ՍՊԸ-ն ԲՏԱՆ-ԷԱՃԱՊԶԲ-2025/16 ծածկագրով կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
2	<p>CISCO CATALYST 9300-24S-E P/N DESCRIPTION C9300-24S-E Catalyst 9300 24 GE SFP Ports, modular uplink Switch CON-SNT-C930024E SNTC-8X5XNBD Catalyst 9300 24 GE SFP Ports, modular u C9300-NW-E-24 C9300 Network Essentials, 24-port license SC9300UK9-1712 Cisco Catalyst 9300 XE 17.12 UNIVERSAL PWR-C1-715WAC-P 715W AC 80+ platinum Config 1 Power Supply CAB-TA-EU Europe AC Type A Power Cable C9300-NM-8X Catalyst 9300 8 x 10GE Network Module C9300-SSD-NONE No SSD Card Selected C9K-ACC-RBFT RUBBER FEET FOR TABLE TOP SETUP 9200 and 9300 C9K-ACC-SCR-4 12-24 and 10-32 SCREWS FOR RACK INSTALLATION, QTY 4 CAB-GUIDE-1RU 1RU CABLE MANAGEMENT GUIDES 9200 and 9300 NETWORK-PNP-LIC Network Plug-n-Play Connect for zero-touch device deployment SFP-10G-SR= x2 - 10GBASE-SR SFP Modules TECHNICAL CHARACTERISTICS CATEGORY SPECIFICATION Total number of MAC addresses Minimum 32000 Total number of IPv4 routes (ARP plus learned routes) Minimum 32000 (24000 direct routes and 8000 indirect routes) IPv6 routing entries Minimum 16000 Ports Minimum 24 x 1 Gigabit Ethernet SFP Uplink Module Minimum 8 x 10 Gigabit Ethernet SFP+ (included x2 - 10GBASE-SR SFP Modules) Dimensions Enclosure 1RU Switching Capacity Minimum 208 Gbps Switching capacity with stacking Minimum 688 Gbps Forwarding Rate Minimum 154.76 Mpps Forwarding rate with stacking Minimum 511.90 Mpps DRAM Minimum 8 GB Flash Memory Minimum 16 GB Layer 2 Features Minimum VLANs, Spanning Tree Protocols, Link Aggregation Basic Layer 3 Features Minimum Static Routing, Single-area OSPFv2 for IPv4 Security Features Minimum Access Control Lists (ACLs) - minimum 5,120, Basic QoS - minimum 5,120 Management Minimum SNMP, CLI, Web-based management Network Module Compatibility Minimum</p>

Supports 8 × 10GE SFP+ module for high-speed uplinks Power Redundancy Optional redundant power supply (RPS) supported Սարքի վիճակը՝ Նոր (երբեք չօգտագործված), կոմպլեկտավորումը և փաթեթավորումը՝ գործարանային (ներառված բոլոր բաղկացուցիչ մասերն ու մալուխները) Երաշխիքային սպասարկման ապահովում սպասարկման կենտրոնում՝ նվազագույնը 1 տարի:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Амазон Импорт ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом P5UQ-ETUQU72P-2025/16 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
2	<p>CISCO CATALYST 9300-24S-E АРТИКУЛ ОПИСАНИЕ: C9300-24S-E Catalyst 9300, модульный коммутатор восходящего канала с 24 портами GE SFP CON-SNT-C930024E SNTC-8X5XNBD Catalyst 9300, модульный коммутатор с 24 портами GE SFP C9300-NW-E-24 C9300 Network Essentials, лицензия на 24 порта SC9300UK9-1712 Cisco Catalyst 9300 XE 17.12 UNIVERSAL Блок питания PWR-C1-715WAC-P 715 Вт переменного тока 80+ Platinum, конфигурация 1 CAB-TA-EU Кабель питания переменного тока типа А (европейский) C9300-NM-8X Catalyst 9300, 8 портов 10GE Модуль C9300-SSD-NONE Не выбран SSD-накопитель: C9K-ACC-RBFT РЕЗИНОВЫЕ НОЖКИ ДЛЯ НАСТОЛЬНОЙ УСТАНОВКИ 9200 и 9300 C9K-ACC-SCR-4 ВИНТЫ 12-24 и 10-32 ДЛЯ УСТАНОВКИ В СТОЙКУ, 4 ШТ. CAB-GUIDE-1RU НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ УКЛАДКИ КАБЕЛЕЙ 1RU 9200 и 9300 NETWORK-PNP-LIC Сетевое подключение Plug-n-Play для развертывания устройств без участия оператора SFP-10G-SR = x2 - SFP-модули 10GBASE-SR ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: СПЕЦИФИКАЦИЯ КАТЕГОРИИ: Общее количество MAC-адресов: не менее 32000 Общее количество маршрутов IPv4 (ARP плюс изученные маршруты): не менее 32000 (24000 прямых маршрутов и 8000 косвенных маршрутов) Записей маршрутизации IPv6: минимум 16000 Порты: минимум 24 x 1 Gigabit Ethernet SFP Модуль восходящей связи: минимум 8 x 10 Gigabit Ethernet SFP+ (в комплекте 2 модуля SFP 10GBASE-SR) Размеры корпуса 1RU: Коммутационная способность: минимум 208 Гбит/с Коммутационная способность со стекированием: минимум 688 Гбит/с Скорость пересылки: минимум 154,76 млн пакетов в секунду Скорость пересылки со стекированием: минимум 511,90 млн пакетов в секунду DRAM: минимум 8 ГБ Флэш-память:</p>

минимум 16 ГБ
Функции уровня 2: минимум VLAN, протоколы Spanning Tree, агрегация каналов
Базовые функции уровня 3: минимум статическая маршрутизация, однообластной OSPFv2 для IPv4
Функции безопасности: минимум списки контроля доступа (ACL) 5120, базовый уровень обслуживания (QoS) — минимум 5120
Управление: минимум SNMP, CLI, веб-управление
Совместимость сетевых модулей: минимум Поддерживается 8 модулей 10GE SFP+ для высокоскоростных восходящих соединений
Резервирование питания: поддерживается дополнительный резервный источник питания (RPS)
Состояние устройства: новое (никогда не использовалось), упаковка: заводская (все компоненты и кабели в комплекте)
Гарантийное обслуживание в сервисном центре: минимум 1 год.