



Модуль Cisco ASR1000-RP2

ASR1000-RP2

Описание

На данный товар возможна **гарантия NAG-NBD (Next Business Day)**, условия и цену уточняйте у менеджера

Процессор ASR1000-RP2 для маршрутизаторов Cisco ASR1004, ASR1006, ASR1013 удовлетворяет требованиям обработки маршрутов в инфраструктурах протокола IP и Multiprotocol Label Switching (MPLS). Он не только обеспечивает продвинутое возможности маршрутизации, но также наблюдает и управляет компонентами в маршрутизаторах Cisco ASR1000.

Физические характеристики:	
Размеры (ширина x глубина x высота), см:	42.8 x 36 x 2
Вес, кг:	2.3
Тип интерфейса:	Route Processor 2
Индикаторы статуса:	PWR (питание), STAT (состояние), ACTV (активность), STBY (резервирование), CRIT (критическая тревога), MAJ (важная тревога), MIN (незначительная тревога), LINK (состояние соединения), DISK0 (активность внутренней флеш-памяти), DISK1 (активность внешней флеш-памяти), DISK2 (активность внутреннего жесткого диска), CARRIER (BITS-интерфейс)
Аппаратные характеристики:	
Процессор:	Cisco QuantumFlow Processor
Производительность:	<ul style="list-style-type: none"> • IPv4: 4000000 маршрутов (при 16GB RAM) • IPv6: 4000000 маршрутов (при 16GB RAM) • Border Gateway Protocol route reflector (BGP RR) расширяемый до 20,000,000 IPv4/VPNv4 или 20,000,000 IPv6/VPNv6 (при 16GB RAM)
Память:	<ul style="list-style-type: none"> • По умолчанию: 8 ГБ DDR2 • Максимум: 16 ГБ
Опции устройств хранения:	<ul style="list-style-type: none"> • Жесткий диск объемом 80 ГБ • USB Флеш-память CompactFlash объемом 1 ГБ
Надёжность и доступность:	<ul style="list-style-type: none"> • 1+1 избыточность в конфигурации с двумя RP • Горячая замена (OIR) • NSF, SSO, ISSU
Интерфейсные порты:	
WAN/LAN-интерфейсы:	1 x RJ-45 10/100 Ethernet
Другие интерфейсы:	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x консольный порт (RJ-45) • 1 x AUX-порт (RJ-45) • 2 x USB • 2 соединителя для внешней синхронизации BITS
Сетевые особенности:	
Управление:	Telnet, SSH, CLI, SNMP
Поддерживаемые службы:	QoS, MPLS, L2VPN, L3VPN, IPv6



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

Общие

Размер таблицы маршрутизации IPv4	4000000
Тип устройства	Управляющий модуль
Поддерживаемый тип интерфейсов маршрутизатора	Интерфейсы 10/100Base-TX
Линейка Cisco	ASR 1000