



Модуль Cisco HWIC-1GE-SFP

HWIC-1GE-SFP

Описание

Высокопроизводительный модуль Cisco® Gigabit Ethernet High-Speed WAN Interface Card (HWIC) дает возможность использовать соединение Gigabit Ethernet маршрутизаторам Cisco 2800 и 3800 серий для ускорения таких приложений, как доступ Metro Ethernet, маршрутизация в виртуальных сетях, и высокоскоростное соединение с LAN-коммутаторами.

Технические характеристики

Физические характеристики	
Размеры (ширина x глубина x высота), см:	7. 9 x 12. 2 x 2 . 1
Тип интерфейса:	HWIC
Интерфейсные порты	
Интерфейсные порты:	1 x SFP
Скорость передачи данных:	1 Гбит/с
Типы кабелей:	Кабель SFP
Сетевые особенности	
Особенности Ethernet и VLAN:	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE802.3 with IEEE802.2 Service Advertising Protocol (SAP) • IEEE802.3 with IEEE802.2 and Subnetwork Access Protocol (SNAP) • IEEE 802.1Q VLAN tagging • Flow control (802.3x) • Gigabit EtherChannel® для избыточности соединения
Дополнительные особенности:	<ul style="list-style-type: none"> • Поддержка Jumbo frame до 9576 байт • Cisco Group Management Protocol and Internet Group Management Protocol (IGMP) for multicasting • High availability, supporting Hot Standby Router Protocol (HSRP), Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP), and Gateway Load Balancing Protocol (GLBP) • Hot insertion and removal for SFPs on all platforms • Отображение типа (Media или SFP) через интерфейс командной строки (CLI)
Особенности QoS	
<ul style="list-style-type: none"> • Weighted Random Early Detection (WRED) • Precedence setting and mapping (802.1p) • Committed access rate (CAR) • Access control lists (ACLs) • Фильтрация MAC-адресов • Расширенные ACLs • Особенности передачи голоса и QoS, в зависимости от от платформы и выпуска Cisco IOS Software 	

[Таблица модулей Cisco \(Router module\)](#)

Производитель: [Cisco](#)



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

Общие

Тип устройства

Поддерживаемый тип интерфейсов маршрутизатора

Линейка Cisco

Карты расширения

Интерфейсы 1000Base-X SFP

Модули EHWIC, HWIC, WIC, VIC, VWIC