



Модуль Cisco HWIC-2FE

HWIC-2FE

Описание

Высокопроизводительные модули (HWICs) с 1 или 2 портами Fast Ethernet 3 уровня поддерживаются маршрутизаторами Cisco 1841, 2800, и 3800 серий и предлагают покупателям мелкого и крупного бизнеса, а также корпоративным покупателям, возможность добавить маршрутизируемые порты 3 уровня, имеющие множество продвинутых особенностей, включая качество обслуживания (QoS) и возможность ограничения пропускной способности.

Технические характеристики



Физические характеристики	
Размеры (ширина x глубина x высота), см:	7.82 x 12.03 x 1.93
Вес, кг:	0.073
Тип интерфейса:	HWIC
Индикаторы статуса:	-
Интерфейсные порты	
Интерфейсные порты:	2 x RJ-45
Скорость передачи данных:	100 Мбит/с
Типы кабелей:	Кабель RJ-45
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• Автоматическое определение кроссовер (Auto-MDIX)• Уникальный MAC-адрес• Поддержка Simple Network Management Protocol (SNMP)
Дополнительные особенности:	<ul style="list-style-type: none">• Cisco Group Management Protocol and Internet Group Management Protocol (IGMP) для многоадресной передачи• High availability, supporting Hot Standby Router Protocol (HSRP), Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP), and Gateway Load Balancing Protocol (GLBP)• Особенности MPLS, в зависимости от платформы• Generic routing encapsulation (GRE)• IPv6• IP Security (IPsec) (crypto map)• Layer 2 Tunneling Protocol Version 3 (L2TPv3) tunnel termination• Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) client and server• Network Address Translation (NAT)• Generic Traffic Shaping (GTS)• Media Gateway Control Protocol (MGCP) bind• Особенности IBM• Point-to-Point Protocol over Ethernet (PPPoE) client• Bridging
Особенности QoS	
<ul style="list-style-type: none">• Weighted Random Early Detection (WRED)• Precedence setting and mapping (802.1p)• Committed access rate (CAR)• ACL• Фильтрация MAC-адресов• Расширенные ACL• Особенности передачи голоса и QoS, в зависимости от от платформы и выпуска Cisco IOS Software	



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

[Описание на сайте производителя](#)

Производитель: [Cisco](#)

Общие

Тип устройства

Поддерживаемый тип интерфейсов маршрутизатора

Линейка Cisco

Карты расширения

Интерфейсы 10/100Base-TX

Модули EHWIC, HWIC, WIC, VIC, VWIC