



## 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



<b>Физические характеристики</b>	
Размеры (ширина x глубина x высота), см:	7.82 x 12.03 x 1.93
Вес, кг:	0.073
Тип интерфейса:	HWIC
Индикаторы статуса:	-
<b>Интерфейсные порты</b>	
Интерфейсные порты:	2 x RJ-45
Скорость передачи данных:	100 Мбит/с
Типы кабелей:	Кабель RJ-45
<b>Сетевые особенности</b>	
Особенности Ethernet и VLAN:	<ul style="list-style-type: none"><li>• IEEE802.3 with IEEE802.2 Service Advertising Protocol (SAP)</li><li>• IEEE802.3 with IEEE802.2 and Subnetwork Access Protocol (SNAP)</li><li>• IEEE 802.1Q VLAN tagging</li><li>• Автоматическое определение кроссовер (Auto-MDIX)</li><li>• Уникальный MAC-адрес</li><li>• Поддержка Simple Network Management Protocol (SNMP)</li></ul>
Дополнительные особенности:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cisco Group Management Protocol and Internet Group Management Protocol (IGMP) для многоадресной передачи</li><li>• High availability, supporting Hot Standby Router Protocol (HSRP), Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP), and Gateway Load Balancing Protocol (GLBP)</li><li>• Особенности MPLS, в зависимости от платформы</li><li>• Generic routing encapsulation (GRE)</li><li>• IPv6</li><li>• IP Security (IPsec) (crypto map)</li><li>• Layer 2 Tunneling Protocol Version 3 (L2TPv3) tunnel termination</li><li>• Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) client and server</li><li>• Network Address Translation (NAT)</li><li>• Generic Traffic Shaping (GTS)</li><li>• Media Gateway Control Protocol (MGCP) bind</li><li>• Особенности IBM</li><li>• Point-to-Point Protocol over Ethernet (PPPoE) client</li><li>• Bridging</li></ul>
<b>Особенности QoS</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Weighted Random Early Detection (WRED)</li><li>• Precedence setting and mapping (802.1p)</li><li>• Committed access rate (CAR)</li><li>• ACL</li><li>• Фильтрация MAC-адресов</li><li>• Расширенные ACL</li><li>• Особенности передачи голоса и QoS, в зависимости от от платформы и выпуска Cisco IOS Software</li></ul>	



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