

Cisco HWIC-1FE Таблица данных



Cisco HWIC-1FE 1-портовый HWIC с маршрутизацией 10/100 портов

HWIC-1FE

Cisco HWIC-1FE 1-портовый HWIC с маршрутизацией 10/100 портов

Интерфейсная карта Cisco 1-Port Fast Ethernet High-Speed WAN уровня 3 HWIC-1FE поддерживается на интегрированных сервисных маршрутизаторах Cisco серий 1841, Cisco 2800 и Cisco 3800 и предлагает клиентам малого и крупного бизнеса, а также корпоративным филиалам возможность добавления маршрутизируемых портов уровня 3 со многими расширенными функциями, включая возможности качества обслуживания (QoS) и ограничения скорости. Маршрутизируемые порты Fast Ethernet на HWIC имеют те же характеристики и функции, что и встроенные интерфейсы LAN для платформ интегрированных сервисов-маршрутизаторов. Наряду с возможностями подключения уровня 3, такими как списки управления доступом (ACL) для каждого порта, маршрутизация и IP-адресация, эти HWIC обеспечивают функции, эквивалентные функциям встроенных маршрутизируемых портов Fast Ethernet.

Технические характеристики

- Производитель: Сиско
- Номер детали: HWIC-1FE
- Тип устройства: Модуль расширения
- Форм-фактор: подключаемый модуль
- Интерфейсы/порты: 1 x RJ-45 10/100Base-TX с автоматическим определением/автосогласованием/Auto MDI/MDI-X LAN
- Скорость передачи данных
 - Ethernet 10 Мбит/с

- 100 Мбит/с Fast Ethernet
- Ethernet и VLAN
 - IEEE802.3 с протоколом рекламы услуг IEEE802.2 (SAP)
 - IEEE802.3 с IEEE802.2 и протоколом доступа к подсети (SNAP)
 - Маркировка VLAN IEEE 802.1Q
 - Автораспознавание, автосогласование и автоматическое переключение интерфейсов в зависимости от носителя (Auto-MDIX)
 - Уникальный MAC-адрес (не используемый совместно с каким-либо другим интерфейсом маршрутизатора), присвоенный MAC-адрес интерфейсу и подынтерфейсам
 - Функции управления сетью
 - СискоВоркс
 - Поддержка простого протокола управления сетью (SNMP)
 - Учет Cisco NetFlow
- Дополнительные возможности: IGMP, HSRP, GLBP, MPLS, GRE, IPv6, IPsec, L2TPv3, DHCP, NAT, GTS, MGCP, IBM, PPPoE, мостовое соединение
- Поддерживаемые MIB: ENTITY-MIB, IF-MIB, OLD-CISCO-CHASSIS-MIB, RMON-MIB, ETHERLIKE-MIB, CISCO-ENT-ASSET-MIB, CISCO-ENTITY-FRU-CONTROL-MIB
- Сертификаты ведомств: UL 1950, CSA-C22.2 #950, EN60950, TUV GS, IEC 950
- Помехоустойчивость: EN300386, EN55024 и CISPR24, EN50082-1
- Выбросы: FCC часть 15, класс A ICES-003, класс AEN55022, класс A CISPR22, класс AAS и NZS 3548, класс AVCCI, класс A EN 300386 EN61000-3-3 EN61000-3-2
- Физические характеристики
 - Размеры (Ш x Г x В): 3,08 x 4,74 x 0,76 дюйма.
 - Вес: 1 порт: 0,14 фунта или 2,24 унции.
- Экологические характеристики
 - Рабочая температура: от 32 до 104°F (от 0 до 40°C)
 - Температура хранения: от -4 до 149°F (от -20 до 65°C)
 - Относительная влажность: от 10 до 90%, без конденсации

[Купить сейчас](#)