

Cisco HWIC-4ESW-C Таблица данных



Cisco HWIC-4ESW-C Интерфейсная плата Ethernet-коммутатора с четырьмя портами 10/100

HWIC-4ESW-C

Cisco HWIC-4ESW-C Интерфейсная плата Ethernet-коммутатора с четырьмя портами 10/100

4- и 9-портовые высокоскоростные интерфейсные карты WAN (HWIC) Cisco® EtherSwitch® 10/100, поддерживаемые маршрутизаторами Cisco 1800 (модульный)/1941, Cisco 2800/2900 и Cisco серий 3800/3900 с интегрированными сервисами, предлагают небольшие для крупных предприятий и клиентов филиалов предприятий возможность интеграции коммутации и маршрутизации в одном устройстве. Эта комбинация обеспечивает простоту настройки, развертывания и управления при использовании мощных характеристик маршрутизации Cisco и функций коммутации Cisco Catalyst®.

Модульные 4- и 9-портовые интерфейсные платы Cisco EtherSwitch HWIC обеспечивают коммутацию уровня 2 с линейной скоростью через порты Ethernet с использованием программного обеспечения Cisco IOS® Catalyst. 4-портовый HWIC Cisco EtherSwitch имеет четыре коммутируемых порта Ethernet 10/100 с возможностью поддержки встроенного питания на всех четырех портах. 9-портовый Cisco EtherSwitch HWIC имеет девять коммутируемых портов Ethernet 10/100 с возможностью встроенной поддержки питания на 8 из 9 портов. Девятый порт не поддерживает встроенное питание, но может использоваться как обычный порт коммутатора для транкинга и других обычных приложений для передачи данных. Такие функции, как автоматическое определение портов, качество обслуживания (QoS), поддержка VLAN из стандартов 802.1P и 802.1Q и протоколов связующего дерева 802.1D, являются стандартными для Cisco EtherSwitch HWIC. HWIC Cisco EtherSwitch доступны в стандартных конфигурациях HWIC коммутатора 10/100BASE-TX с 4 или 9 портами и Power-over-Ethernet (PoE). Конфигурации PoE состоят из 4- или 9-портового коммутатора 10/100BASE-TX и 4- или 8-портовой дочерней карты встроенного модуля питания. На дочерней плате модуля питания находится контроллер питания для обнаружения, классификации и включения питания питаемых устройств, совместимых со стандартом 802.3af, подключенных к HWIC. Версия Cisco EtherSwitch HWIC со встроенным питанием может

питать IP-телефоны Cisco, точки беспроводного доступа Cisco или любое другое устройство, совместимое со стандартом IEEE 802.3af. Дополнительная поддержка встроенного питания на 4- и 9-портовых HWIC на маршрутизаторах с интегрированными услугами Cisco серий 2800/2900 и Cisco 3800/3900 требует использования заменяемого на месте встроенного источника питания. Конфигурации PoE состоят из 4- или 9-портового коммутатора 10/100BASE-TX и 4- или 8-портовой дочерней карты встроенного модуля питания. На дочерней плате модуля питания находится контроллер питания для обнаружения, классификации и включения питания питаемых устройств, совместимых со стандартом 802.3af, подключенных к HWIC. Версия Cisco EtherSwitch HWIC со встроенным питанием может питать IP-телефоны Cisco, точки беспроводного доступа Cisco или любое другое устройство, совместимое со стандартом IEEE 802.3af. Дополнительная поддержка встроенного питания на 4- и 9-портовых HWIC на маршрутизаторах с интегрированными услугами Cisco серий 2800/2900 и Cisco 3800/3900 требует использования заменяемого на месте встроенного источника питания. Конфигурации PoE состоят из 4- или 9-портового коммутатора 10/100BASE-TX и 4- или 8-портовой дочерней карты встроенного модуля питания. На дочерней плате модуля питания находится контроллер питания для обнаружения, классификации и включения питания питаемых устройств, совместимых со стандартом 802.3af, подключенных к HWIC. Версия Cisco EtherSwitch HWIC со встроенным питанием может питать IP-телефоны Cisco, точки беспроводного доступа Cisco или любое другое устройство, совместимое со стандартом IEEE 802.3af. Дополнительная поддержка встроенного питания на 4- и 9-портовых HWIC на маршрутизаторах с интегрированными услугами Cisco серий 2800/2900 и Cisco 3800/3900 требует использования заменяемого на месте встроенного источника питания. Заф-совместимые питаемые устройства, подключенные к HWIC. Версия Cisco EtherSwitch HWIC со встроенным питанием может питать IP-телефоны Cisco, точки беспроводного доступа Cisco или любое другое устройство, совместимое со стандартом IEEE 802.3af. Дополнительная поддержка встроенного питания на 4- и 9-портовых HWIC на маршрутизаторах с интегрированными услугами Cisco серий 2800/2900 и Cisco 3800/3900 требует использования заменяемого на месте встроенного источника питания.

[Купить сейчас](#)