



Модуль Cisco HWIC-4T

HWIC-4T

Описание

Новые модули WAN-интерфейсов отличаются высокими скоростями передачи данных, плотностью портов и предоставляют широкие возможности для использования в различных условиях:

- Агрегирование глобальных подключений (WAN aggregation): Синхронные порты позволяют устанавливать соединения с удалёнными узлами (например, с региональными офисами) по выделенным линиям или через сеть Frame-Relay.
- Модуль HWIC-4T с четырьмя высокоскоростными портами (до 8 мбит/с) позволяет терминировать множество таких соединений на одном маршрутизаторе.
- Низкоскоростные синхронные/асинхронные порты идеально подходят для транспорта трафика устаревших протоколов (X.25, SDLC, IBM SNA, Bi-sync) поверх IP-сети, что повышает конвергентность сети и избавляет от необходимости использовать выделенные каналы для устаревших протоколов.
- Модули с высокой плотностью асинхронных портов идеально подходят для организации выделенного терминального сервера. Это решение позволяет получить доступ к консольным портам оборудования через IP сеть или модем. Асинхронные порты используются для создания модемных пулов со скоростями до 230.4 кбит/с на порт и поддержкой SLIP, PPP.

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

[Описание на сайте производителя](#)

Производитель: [Cisco](#)

Общие

Тип устройства

Поддерживаемый тип интерфейсов маршрутизатора

Линейка Cisco

Карты расширения

Последовательный интерфейс

Модули EHWIC, HWIC, WIC, VIC, VWIC