

## Cisco HWIC-1T Таблица данных



Плата последовательного интерфейса глобальной сети Cisco HWIC-1T с 1 портом

HWIC-1T

Плата последовательного интерфейса глобальной сети Cisco HWIC-1T с 1 портом

Cisco HWIC-1T — это 1-портовая плата последовательного интерфейса глобальной сети для интегрированных сервисных маршрутизаторов Cisco серий 1800, 1900, 2800, 2900, 3800 и 3900. Улучшение по сравнению с более ранними WIC, HWIC имеют те же функции программного обеспечения, что и старые WIC. HWIC-1T также имеет разъем Cisco Smart Serial, в то время как WIC-1T имеет разъем DB-60.

Платы последовательного и асинхронного высокоскоростного интерфейса глобальной сети (HWIC) обеспечивают очень гибкие соединения для маршрутизаторов с интегрированными сервисами Cisco серий 1800, 1900, 2800, 2900, 3800 и 3900. Эти HWIC помогают клиентам активировать такие приложения, как доступ к глобальной сети, транспорт устаревших протоколов, консольный сервер и сервер удаленного доступа. Вы можете смешивать и сочетать HWIC, чтобы адаптировать экономичные решения для общих сетевых проблем, таких как удаленное управление сетью, доступ к внешнему модемному модему, агрегация WAN с низкой плотностью, устаревший транспорт протоколов и поддержка высокой плотности портов.

Cisco предлагает четыре новых последовательных и асинхронных HWIC:

- 1-портовая интерфейсная плата Cisco T1/Fractal T1 DSU/CSU WAN (HWIC-1DSU-T1)
- Плата последовательного интерфейса глобальной сети Cisco с 1 портом (HWIC-1T)
- Плата последовательного интерфейса глобальной сети Cisco с 2 портами (HWIC-2T)
- 2-портовая асинхронная/синхронная интерфейсная плата Cisco для последовательной глобальной сети

(HWIC-2A/S)

## Технические характеристики

- Производитель: Сиско
- Номер детали: HWIC-1T
- Тип устройства: Модуль расширения
- Форм-фактор: подключаемый модуль
- Синхронная поддержка: Да
- Синхронная максимальная скорость (на порт): 8 Мбит/с
- Асинхронная поддержка: Да
- Асинхронная максимальная скорость (на порт): 115,2 кбит/с
- Поддержка бисинхронизации: Да
- Последовательные протоколы: EIA-232, EIA-449, EIA-530, EIA-530A, V.35 и X.21.
- Синхронизация сетевых часов: Да
- NEBS: Тип 2/4
- ТелекоммРТТ
  - ТБР1 и 2
  - JATE цифровой
  - НЕБС
- Сертификаты безопасности: UL 60950, CAN/CSA 22.2, CSA60950, GB 4943, AS/NZS 60950, EN60950, IEC 60950
- Помехоустойчивость: EN300386, CISPR24, EN55024, EN50082-1, 61000-4-2/3/4/5/6/8/11
- Выбросы: FCC, часть 15, класс А, ICES-003, класс А, EN55022, класс А, CISPR22, класс А, AS/NZSCISPR22, класс А, VCCI, класс А, EN 300386, EN61000-3-2/3, CNS13438
- Физические характеристики
  - Singlewide HWIC, без ограничений слотов
  - Размеры (В x Ш x Г) 0,8 x 3,1 x 5,6 дюйма (2,1 x 7,9 x 14,2 см)
- Экологические характеристики
- Рабочая температура: от 32 до 104°F (от 0 до 40°C)
  - Кратковременная рабочая температура NEBS: от 32 до 131 °F (от 0 до 50 °C)
  - Температура хранения: от -4 до 149°F (от -20 до 65°C)
  - Относительная влажность: от 10 до 90%, без конденсации

[Купить сейчас](#)