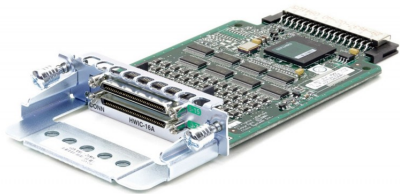


Cisco HWIC-16A Таблица данных



Cisco HWIC-16A 16-портовый асинхронный HWIC

HWIC-16A

Cisco HWIC-16A 16-портовый асинхронный HWIC

HWIC-16A предоставляет 16 портов асинхронных интерфейсов, работающих на скорости до 230,4 Кбит/с. 16-портовая асинхронная высокоскоростная интерфейсная карта WAN использует два 8-портовых разъема высокой плотности. 16-портовая асинхронная высокоскоростная интерфейсная карта глобальной сети Cisco HWIC-16A обеспечивает очень гибкие соединения для интегрированных сервисных маршрутизаторов (ISR) Cisco® серий 1800, 1900, 2800, 2900, 3800 и 3900. Эти модули помогают клиентам использовать такие приложения, как агрегация WAN, транспорт для традиционных протоколов, консольные серверы и серверы удаленного доступа. Клиенты могут смешивать и сочетать модули, чтобы адаптировать экономичные решения для общих сетевых проблем, таких как удаленное управление сетью, доступ к внешнему модемному модему, агрегация WAN с низкой плотностью, транспорт для традиционных протоколов и поддержка высокой плотности портов.

Cisco предлагает следующие последовательные и асинхронные модули:

- 4-портовая плата последовательного высокоскоростного интерфейса глобальной сети Cisco (HWIC-4T): четыре высокоскоростных последовательных порта
- 4-портовая асинхронная/синхронная высокоскоростная интерфейсная карта глобальной сети Cisco (HWIC-4A/S): четыре низкоскоростных синхронных/асинхронных порта
- 8-портовая асинхронная/синхронная высокоскоростная интерфейсная карта глобальной сети Cisco (HWIC-8A/S-232): восемь низкоскоростных синхронных/асинхронных портов, только EIA-232
- 8-портовая асинхронная высокоскоростная интерфейсная карта глобальной сети Cisco (HWIC-8A): восемь

асинхронных портов EIA-232

- 16-портовая асинхронная высокоскоростная интерфейсная карта глобальной сети Cisco (HWIC-16A): шестнадцать асинхронных портов EIA-232
- 32-портовый асинхронный последовательный сервисный модуль Cisco (SM-32A): тридцать два асинхронных порта EIA-232.

Технические характеристики

- Производитель: Сиско
- Код продукта: HWIC-16A
- Описание продукта: 16-портовый асинхронный HWIC
- Тип продукта: ХВИК
- Применение/использование: Глобальная сеть
- Интерфейсы/порты: 16 асинхронных последовательных WAN
- Разъемы: 8-портовый разъем высокой плотности
- Скорость передачи данных: максимальная асинхронная последовательная скорость 230,40 Кбит/с на порт
- Протоколы: X.25, TCP/IP, SDLC
- Температура:
 - от 32°F (0°C) до 104°F (40°C) при эксплуатации
 - От -4°F (-20°C) до 149°F (65°C) Хранение
- Влажность: от 10% до 90% относительной влажности без конденсации
- Размеры: 0,8 "высота x 3,1" ширина x 5,6 "глубина
- Дополнительная информация:
 - HWIC-16A использует 8-портовые кабели с 60-контактным разъемом высокой плотности на стороне HWIC и 8 разъемами RJ-45 на другом конце.
 - Вилки RJ-45 можно подключать непосредственно к консольным портам маршрутизаторов и коммутаторов Cisco или к другому оборудованию с помощью адаптеров RJ-45 — DB-25.
 - DCN (сеть передачи данных)
 - Ведущие манипуляции
 - Синхронизация сетевых часов
 - Системная сетевая архитектура (SNA)

Сертификаты и стандарты

- Одобрения агентства:
 - UL 1950 (США)
 - CSA-C22.2 #950 (Канада)
 - EN60950 (Европа)
 - TUV GS (Германия)
 - МЭК 950 (международный)
- Иммунитет:
 - EN300386
 - EN55024/CISPR24
 - EN50082-1
- Выбросы:
 - FCC, часть 15, класс А
 - ICES-003 Класс А
 - EN55022 Класс А
 - СИСПР22 Класс А
 - AS/NZS 3548 Класс А
 - ВККИ класс А
 - EN 300386
 - EN61000-3-3
 - EN61000-3-2

[Купить сейчас](#)