

Cisco HWIC-4A-S Таблица данных



Cisco HWIC-4A/S 4-портовый асинхронный/синхронный последовательный HWIC

HWIC-4A-S

Cisco HWIC-4A/S 4-портовый асинхронный/синхронный последовательный HWIC

Интерфейсные карты Cisco классифицируются в соответствии с поддерживаемыми ими технологиями. Например, карты интерфейса WAN (WIC) поддерживают технологии WAN, такие как Gigabit Ethernet; а карты голосового интерфейса (VIC) поддерживают голосовые технологии. Платы интерфейса голосовой/глобальной сети (VWIC) могут поддерживать приложения для передачи голоса, данных и передачи голоса и данных, в зависимости от возможностей маршрутизатора, в котором установлена карта VWIC. Карты интерфейса Enhanced High-speed WAN (EHWIC) обеспечивают расширенные возможности LAN и WAN, такие как коммутация Gigabit Ethernet и Ethernet.

HWIC-4A/S — это 4-портовый низкоскоростной модуль синхронного/асинхронного интерфейса для маршрутизаторов с интегрированными сервисами серии 1800/1900/2800/2900/3800/3900. Благодаря интеграции модуля с маршрутизатором можно либо передавать традиционный трафик по сети TCP/IP, либо подключаться к консоли и создавать порты для удаленного управления сетью. HWIC-4A/S предоставляет четыре последовательных асинхронных/синхронных порта с использованием разъемов Smart Serial и кабелей. Каждый порт может работать со скоростью до 256 Кбит/с в режиме синхронизации или до 230,4 Кбит/с в асинхронном режиме.

Технические характеристики

- Производитель: Сиско

- Код продукта: HWIC-4A/S
- Описание продукта: Cisco 4-портовый асинхронный/синхронный последовательный HWIC
- Тип продукта: ХВИК
- Применение/использование: Глобальная сеть
- Интерфейсы/порты: 4 синхронных/асинхронных последовательных WAN
- Среда подключения: последовательный кабель
- Скорость передачи данных
 - Максимум 256 Кбит/с синхронный последовательный порт на порт
 - 230,40 Кбит/с Максимальная асинхронная последовательная передача на порт
- Протоколы: TCP/IP, SDLC, X.25, HDLC, PPP, SLIP
- Индикаторы состояния: светодиод CONN

Условия окружающей среды

- Рабочая температура: от 32°F (0°C) до 104°F (40°C)
- Температура хранения: от -4°F (-20°C) до 149°F (65°C)
- Влажность: от 10% до 90% относительной влажности без конденсации

Дополнительная информация

- HWIC-4A/S предоставляет четыре последовательных асинхронных/синхронных порта с использованием интеллектуальных последовательных разъемов и кабелей.
- DCN (сеть передачи данных)
- Серийная и устаревшая концентрация
- Поддержка бисинхронизации
- Синхронизация сетевых часов
- Поддерживаемые интерфейсы:
 - В форматах DTE и DCE: V35, X.21, RS-232 и RS-449.
 - Только в формате DTE: EIA-530 и EIA-530A

[Купить сейчас](#)