

Cisco HWIC-1DSU-T1 Таблица данных



Cisco HWIC-1DSU-T1 1-портовая интерфейсная плата T1/Fractal T1 DSU/CSU WAN

HWIC-1DSU-T1

Cisco HWIC-1DSU-T1 1-портовая интерфейсная плата T1/Fractal T1 DSU/CSU WAN

Плата интерфейса Cisco 1-Port T1/Fractal T1 DSU/CSU WAN HWIC-1DSU-T1 обеспечивает очень гибкие соединения для интегрированных сервисных маршрутизаторов 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-1DSU-T1
- Тип устройства: Модуль расширения
- Форм-фактор: подключаемый модуль
- Синхронная поддержка: Да
- Синхронная максимальная скорость (на порт): 1,544 Мбит/с
- Асинхронная поддержка: нет
- Поддержка бисинхронизации: нет
- Синхронизация сетевых часов: Да
- NEBS: Тип 1/3
- ТелекоммРТТ
 - ТИА - 968 - А
 - Министерство промышленности Канады CS-03, часть II
 - JATA цифровой
 - ID0002
 - Гонконг2017
 - НЕБС
- Спецификации сетевого интерфейса
 - Скорость передачи: 1,544 Мбит/с +/- 50 бит/с
 - Битрейт приема: 1,544 Мбит/с +/- 100 бит/с
 - Код линии: AMI, B8ZS
 - Плотность AMI
 - Принудительное/битовое ограбление (N X56)
 - Инверсия данных управления каналом передачи данных высокого уровня (HDLC) (N X64)
 - Формат кадрирования: D4 (SF) и DSF
 - Выходной уровень (LBO) 0, -7,5 или -15 дБ, DSU 0-655 футов
 - Входной уровень: от +1 дБ0 до -24 дБ0
- Распознанные тестовые шаблоны BERT: 1:2, 1:5, 1:8, 3:24, QRW, все 0, все 1 и программируемые пользователем 24-битные шаблоны
- 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](#)