

Модуль Cisco HWIC-1T HWIC-1T



Описание

Последовательные и асинхронные высокопроизводительные модули (HWIC) обеспечивают высокую гибкость соединений для маршрутизаторов Cisco 1800, 2800, и 3800 серий. Эти модули позволяют покупателям использовать такие приложения как WAN-доступ, устаревшие транспортные протоколы, консольный сервер, и сервер доступа по требованию.

Технические характеристики	
Размеры (ширина x глубина x высота), см:	7.9 x 14.2 x 2.1
Вес, кг:	-
Тип интерфейса:	HWIC
Индикаторы статуса:	-
Интерфейсные порты	
Интерфейсные порты:	1 x последовательны й порт
Поддерживаемые протоколы:	Последовательные протоколы: EIA-232, EIA-449, EIA-530, EIA-530A, V.35, и X.21 Устаревшие протоколы: SNA, SDLC, Bisync, X.25
Скорость передачи данных:	Максимальная скорость в синхронном режиме - 8 Мбит/с Максимальная скорость в асинхронном режиме - 115.2 кбит/с
Типы кабелей:	V.35 (DTE/DCE), RS-232 (DTE/DCE), RS-449 (DTE/DCE), X.21 (DTE/DCE), EIA-530 DTE, EIA-530A DTE



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Производитель: [Cisco](#)

Общие

Тип устройства

Поддерживаемый тип интерфейсов маршрутизатора

Линейка Cisco

Карты расширения

Последовательный интерфейс

Модули EHWIC, HWIC, WIC, VIC, VWIC