



Маршрутизаторы с фиксированными портами
Серия мини- маршрутизаторов включает:
- DI-2004 маршрутизатор с 1 портом 10Base-T, 2 синх/асинх последовательными портами
- DI-2006 маршрутизатор с 1 портом 10Base-T, 1 синх/асинх последовательным портом, 1 портом ISDN BRI

Маршрутизаторы доступа с фиксированными портами

Серия маршрутизаторов доступа с фиксированными портами DI-2000 включает две модели: DI-2004 и DI-2006. Маршрутизаторы предназначены для использования в сетях небольших офисов для обеспечения доступа к корпоративной сети или сети Интернет, а также для обеспечения резервирования основного канала связи. Эти маршрутизаторы позволяют осуществлять подключение локальных сетей Ethernet к глобальным сетям по линиям ISDN, через асинхронные и синхронные последовательные порты с использованием различных технологий, включая Frame Relay, X.25, а также по выделенной линии. Устройства предоставляют расширенные возможности защиты от несанкционированного доступа, обеспечивают простоту настройки и обладают низкой стоимостью владения.

Мини-маршрутизатор DI-2004 может быть использован для резервирования основного канала связи с Интернет или корпоративной сетью. Он оборудован 1 портом 10Base-T Ethernet и 2 высокопроизводительными синхронно/асинхронными последовательными портами.

Мини-маршрутизатор DI-2006 поддерживает экономичное, высокоскоростное подключение пользователей малых /средних офисов в Интернет или корпоративной сети по линии ISDN. Устройство оборудовано 1 портом 10Base-T Ethernet, 1 высокопроизводительным синхронно/асинхронным последовательным портом и 1 портом ISDN BRI S/T.

Основные характеристики

- Подключение удаленных офисов
- 1 порт 10Мбит/с Ethernet
- 1/2 последовательных синхронно/асинхронных порта
- Сервисы удаленного доступа
- 1 порт ISDN BRI S/T (DI-2006)
- Скорость синхронной передачи 2 Мбит/с, асинхронной 115,2 Кбит/с, ISDN 128 Кбит/с
- Поддержка технологии резервирования, повышающей надежность сети
- Установка в стойку 19", высота 1 U

DI-2004/2006

Сервис удаленного доступа

Аппаратная часть

Память

- Flash: 2 Мбайт
- RAM: 8 Мбайт

Интерфейсы

- 1 порт RJ-45 10Base-T Ethernet (IEEE 802.3)
- 1 консольный порт
- 2 синхронно/асинхронных последовательных порта (DI-2004)
- 1 синхронно/асинхронный последовательный порт (DI-2006)
- 1 порт ISDN BRI S/T(DI-2006)

Программное обеспечение

Протоколы доступа

- Frame relay
- X.25
- LAPB
- PPP
- SLIP
- ISDN (BRI)
- HDLC

Сетевые протоколы

- ARP
- ARP Proxy
- NAT
- IP
- ICMP

Протоколы маршрутизации

- Статическая маршрутизация
- RIP
- OSPF

Безопасность

- Аутентификация/авторизация
- Radius
- PAP
- CHAP

Межсетевой экран

- ACL
- NAT

Маршрутизаторы доступа

Управление

- SNMP
- Telnet
- Интерфейс командной строки
- TFTP

Физические характеристики

Размеры

341 x 248 x 43 мм

Питание

100 ~ 264 В переменного тока, частота 47 ~ 63Гц

Потребляемая мощность

Max. 30 Вт

Рабочая температура

От 0° до 40° C

Температура хранения

От -20° до 65° C

Влажность

10% ~ 85%, без образования конденсата

Информация для заказа

DI-2004 Маршрутизатор доступа с 1 портом 10Base-T, 2 синхронно/асинхронными последовательными портами

DI-2006 Маршрутизатор доступа с 1 портом 10Base-T, 1 синхронно/асинхронным последовательным портом, 1 портом ISDN BRI

D-Link®

129626, Москва, Графский пер., 14,

Тел./Факс +7 (095) 744-00-99

E-mail: mail@dlink.ru

Web: www.dlink.ru