

## TDM Access

### FMC-M-RT

E1 бридж/роутер



#### Физические параметры

Габариты (мм): 140x210x41,5 (ВxШxГ)

Рабочая температура: 0С — 50С

Влажность: 0 — 95% (без конденсации)

Монтаж: Настольное каскадирование, монтаж на стене

### Описание

FMC-M-RT E1 бридж/роутер является экономически наиболее выгодным решением для организации скоростного доступа к глобальным сетям и объединения небольших сетей по сравнению с маршрутизаторами, обладающими избыточной функциональностью для выполнения аналогичных задач. FMC-M-RT, выполненный в виде небольшого металлического устройства, обеспечивает связь от 10/100 Base-T LAN до E1 WAN. У бридж/роутера FMC-M-RT имеется консольный порт DB9S, который позволяет пользователю выполнять эксплуатационную диагностику и локализацию неисправностей с локального или удаленного терминала. FMC-M-RT E1 также предоставляет возможность удаленного контроля по telnet через порт Ethernet или WAN порт. На передней панели роутера расположены многоцветовые LED индикаторы и кнопка ACO (Alarm Cut-Off).

### Особенности

- Поддержка 1 или 4 Ethernet LAN портов
- Поддержка E1 WAN порта
- Поддержка автоопределения 10/100 Base-T и дуплекс/полудуплекс
- Многоцветные светодиодные LED индикаторы
- Локальный контроль и диагностика через консольный порт DB9S
- Локальное и удаленное управление через консольный порт, LAN или WAN
- Поддержка CLI (интерфейс: командная строка)
- Поддержка управления по SNMP

## TDM Access

### Технические спецификации

<p><b>Линейный интерфейс</b></p> <p>Скорость на линии: 2,084 Мбит/с Скорость передачи данных: n x 64 Кбит/с Линейный код: AMI/HDB3 Входящий сигнал: ITU G.703 Исходящий сигнал: ITU G.703 Джиттер: ITU G.703 Разъем: BNC (75 Ом), КО48С (120 Ом) Линейный импеданс: 75 Ом/120 Ом витая пара</p> <p><b>Физический интерфейс</b></p> <p>WAN: E1/FE1 (интегрированный CSU/DSU) LAN: 10/100 Base-T Ethernet порт Автоопределение скорости Автоопределение дуплекс/полудуплекс Автоопределение MDI-X</p> <p><b>Remote Bridge</b></p> <p>PPP/BCP Настраиваемое пользователем время обновления Таблица MAC адресов до 16 К Прозрачный пропуск Cisco ISL пакетов Прозрачный пропуск VLAN пакетов Bridge с IP 802.1D поддержка «Spanning Tree» протокола</p>	<p><b>Протоколы маршрутизации: DHCP, SNMP</b></p> <p><b>Администрирование и диагностика</b></p> <p><b>LAN интерфейс</b></p> <p><b>WAN интерфейс</b></p> <p><b>Контроль доступа и фаервол</b></p> <p><b>Электропитание</b></p> <p>AC: поддержка всего диапазона 110/240, 85 Vac - 265 Vac DC: 24V или 48M (выборочная конфигурация) (36 Vdc - 75 Vdc) Электропотребление: макс. 6 Ватт</p> <p><b>NAT:</b></p> <p>NAT, NATP, <b>Трансляция портов</b>, NAT и NATP (трансляция адресов/портов)</p> <p><b>Консольный порт</b></p> <p>Разъем: DB9S Порт: S232 Протокол: CLI</p>
---	--