

# Конвертор интерфейсов CON 4Eth/FE1-AC



## Краткое описание

Конвертор интерфейсов CON 4Eth/FE1-AC является видом Ethernet моста с высокой производительностью для передачи данных 10/100M Ethernet через канал G.703 в качестве расширителя Ethernet.

- Интерфейс Ethernet: 10M/semi-duplex, 10M/full-duplex, 100M/semi-duplex, 100M/full-duplex и самонастраивающийся
- Поддержка 1600 фреймов, соответствие с протоколом Interior Switching LinkL (ISL) поддержка двух режимов заворота: локальный заворот и удаленный заворот
- Поддержка псевдо случайной проверки кода
- Интерфейс Ethernet: поддержка автоопределения MDI/MDIX
- Поддержка до четырех Ethernet интерфейсов.

## Спецификации

Интерфейс E1		Интерфейс Ethernet	
Скорость:	2.048Мбит/с ± 50ppm	Тип использования: 10M/100M, самонастраивающийся	
Стандарт:	ITU-T G.703	Стандарт:	Acc. to IEEE802.3
Интерфейс E1:	Несбалансированный 75 Ом/BNC Сбалансированный 120 Ом/RJ45	Скорость:	10/100Mbps
		Режим работы:	Semi/full-duplex
Тип кода:	HDB3	Коннектор:	(UTP), RJ-45
Синхронизация:	Восстановимая ( REC )		

## Структура и размеры

Тип «Standalone»	19"/2
Размеры:	200мм (Ш) x40.мм (В) x 150мм (Г)
Масса:	1.1кг

## Информация для заказа:

Тип	Описание
Конвертер интерфейсов CON 4Eth/FE1-AC	Преобразование между интерфейсами G.703 E1 и 4×10/100BaseT; с функцией Ethernet коммутатора; поддержка VLAN

