



ESBC-3200

Пограничный контроллер сессий ESBC-3200



Описание

Пограничный контроллер сессий ESBC-3200 — компонент VoIP-сети, участвующий в процессе обслуживания вызова в качестве пограничного контроллера сессий. Устройство обеспечивает нормализацию сигнального протокола, защиту сети оператора от несанкционированного доступа и различных атак. Используется на границах IP-сетей:

- между сетями операторов связи;
- между сетью оператора и корпоративной сетью клиента;
- между сетью оператора и публичной сетью.

ESBC обеспечивает защиту сети оператора от несанкционированного доступа. Инструментами для обеспечения безопасности служат интеллектуальное управление доступом и скрытие топологии сети. Использование ESBC позволяет предоставить доступ в операторскую или корпоративную сеть из внешней недоверенной сети, обеспечивая защиту коммерческих интересов компании. Пограничный контроллер сессий ESBC-3200 от Eltex могут использоваться для импортозамещения брендов Cisco, Avaya, Yealink, Grandstream, Fanvil, Polycom в области телекоммуникационного оборудования, где отсутствует техническая поддержка на русском языке и лицензирование. Пограничный контроллер сессий ESBC-3200 вы можете купить, обратившись к нашим менеджерам. Также, вы можете получить консультацию наших квалифицированных сетевых инженеров, специалистов по серверному оборудованию и других специалистов технического отдела. Мы работаем по всей территории России. Если вам необходимо купить пограничный контроллер сессий ESBC-3200 в Москве, Санкт-Петербурге, Новосибирске, Екатеринбурге, Казани, Владивостоке, Краснодаре, Самаре, Омске и других городах, мы будем рады помочь вам в этом. Другие пограничные контроллеры сессий Eltex:

- Программный пограничный контроллер сессий vESBC
- SBC-1000
- SBC-3000

Характеристики

Производительность

Нагрузка	До 8500 одновременных вызовов
1000BASE-X/10GBASE-R/25GBASE-R (LAN/WAN)	12
OOB	1
Консольный порт RS-232 (RJ-45)	1
USB 2.0	1
Слот для microSD-карт	1
CPU	24
RAM	24 ГБ
Flash-память	8 ГБ eMMC
Максимальная потребляемая мощность	118 Вт
Интервал рабочих температур	От -10 до +45 °C
Интервал температуры хранения	От -40 до +70 °C
Относительная влажность при эксплуатации	Не более 80 %
Относительная влажность при хранении	От 10 до 95%
Напряжение питания	Сеть постоянного тока: 36–72 В Сеть переменного тока: 100–240 В, 50–60 Гц
Особенности питания	До двух источников питания с возможностью горячей замены
Габариты (Ш ? В ? Г)	430 ? 44 ? 330 мм
Масса	5 кг