

Контроллер сессий AГAT CU 7212 SBC 500, 500 одновременных соединений

CU 7212 SBC 500

Описание

АПК СU 7212 SBC 500 - это программно-аппаратный пограничный контроллер сессий (SBC) **на 500 одновременных соединений** для обеспечения контроля SIP и http(s) сессий.

В составе поставляется:

Шасси CU-7212S (корзина 1U);

Дополнительный блок питания CU-7212PWR для резервирования электропитания;

Внутренняя память: HDD 1Tb;

Опция для активации функционала SBC на 500 одновременных соединений

Основные особенности:

сокрытие внутренней топологии;

разделение внутренних и внешних сетей по различным физическим сетевым интерфейсам; двухуровневая таблица маршрутизации голосового трафика;

единая таблица URL для запросов на WebService;

защита голосовой сети;

защита WebService каналов;

противодействие DoS/DDoS атакам;

предотвращение появления некорректных SIP пакетов; предотвращение наличия незащищенных точек подключения;

динамические черные списки для всех типов каналов;

статические черные/белые списки для SIP абонентов с фильтрацией и др.

АПК CU 7212 SBC представлен в нескольких модификациях:

Модель	Количество одновренменных соединений
CU7212 SBC 500	500
CU7212 SBC 250	250
CU7212 SBC 150	150
CU7212 SBC 100	100
CU7212 SBC 50	50

Комплект поставки:

АПК CU7212 SBC 500 – 1 шт.

Краткое руководство пользователя - 1 шт.

Гарантийный талон - 1 шт.





Общие

FXS-D

BRI

FXO

Модульные интерфейсы FXS

PRI/E1 IP

DECT

Количество SIP

регистраций

500

Протокол VoIP SIP

Поддержка FAX-over-IP Т.30; Т.38

Сетевые протоколы

TCP; DHCP; SSH; HTTPS; LDAP; ICMP; TLS; Telnet; UDP; TR069; RTCP; SNMP; SIP; SNTP;

HTTP

Размеры, мм 1U 19"