



Простота и Гибкость
Клиентское (CPE) оборудование



Corecess серия 3000



Обзор

Компания Corecess – лидер в производстве оборудования сетевого доступа – производит не только управляемые коммутаторы Ethernet и DSLAMы, но и оконечные устройства – модемы. Для удовлетворения запросов различных провайдеров и пользователей компания Corecess предлагает модемы для всех основных технологий - ADSL, VDSL, SHDSL.

Серия Corecess 3000 – это линейка пользовательских CPE устройств, обладающих высокой надежностью, простотой использования и полной совместимостью.

Все устройства просты в установке. Благодаря малому размеру и всем включенным функциям для установки модема не требуется много места и инсталляции дополнительных драйверов и прикладных программ. Все xDSL модемы Corecess имеют функции маршрутизации и могут легко управляться через WEB-интерфейс.

Все модемы имеют необходимые индикаторы для контроля состояния и оценки работоспособности.

ADSL устройства

- Corecess 3112 – внешний ADSL маршрутизатор с портом USB и встроенным сплиттером
- Corecess 3115 – внешний ADSL маршрутизатор с портом Ethernet 10/100Base-TX и встроенным сплиттером
- Corecess 3121 – внешний ADSL2+ маршрутизатор с портом Ethernet 10/100Base-TX и встроенным сплиттером

VDSL устройство

- Corecess 3213 – внешний 2-band QAM VDSL модем с портом Ethernet 10/100Base-TX и встроенным сплиттером

SHDSL устройства

- Corecess 3311N – внешний SHDSL маршрутизатор с портом Ethernet 10Base-T (2 проводника)
- Corecess 3312N – внешний SHDSL маршрутизатор с портом Ethernet 10/100Base-TX (2 или 4 проводника)

Характеристики

ADSL

- Все модемы обеспечивают доступ в Интернет со скоростью до 8 Мбит/сек (до 24 Мбит/сек для модели 3121)
- У всех модемов есть USB или Ethernet интерфейс для простой установки
- Позволяют быстро подключиться к сети, не отнимая много времени у техподдержки провайдера

VDSL

- Самая высокая симметричная скорость из xDSL устройств на сегодняшний день
- Скорость передачи данных до 16 Мбит/сек в симметричном полнодуплексном режиме
- Высокая скорость позволяет без задержек получать видео по запросу, организовывать видеоконференции, передавать данные, производить удаленное обучение

SHDSL

- Технология оптимизирована для использования на предприятии
- Скорость до 2,3 Мбит/сек в симметричном режиме (до 4,6 Мбит/сек в четырехпроводном режиме)
- Идеальная замена линиям E1/T1/Frame Relay
- Интегрированы функции маршрутизации для обеспечения взаимодействия внутри офиса и доступа в Интернет



Corecess 3000

Технические характеристики

Corecess 3112	- ADSL маршрутизатор - DSL интерфейсы: PPPoA, Bridged IP over ATM, Routed IP over ATM, Classical IP over ATM, PPPoE - DMT - Встроенный сплиттер	- Интерфейс USB - Скорость передачи данных: нисходящая до 8 Мбит/сек, восходящая до 1 Мбит/сек - Поддерживается ограничение скорости - Функции маршрутизации: DHCP сервер/клиент, IP маршрутизация, NAT	- Стандарты: T1.413 Issue2, G.DMT, G.LITE - Режимы: Bridge, PPP - Конфигурирование: WEB - Дополнительно: Annex A
Corecess 3115	- ADSL маршрутизатор - DSL интерфейсы: PPPoA, Bridged IP over ATM, Routed IP over ATM, Classical IP over ATM, PPPoE - DMT - Встроенный сплиттер	- Ethernet интерфейс 10/100Base-TX - Скорость передачи данных: нисходящая до 8 Мбит/сек, восходящая до 1 Мбит/сек - Поддерживается ограничение скорости - Функции маршрутизации: DHCP сервер/клиент, IP маршрутизация, NAT	- Стандарты: T1.413 Issue2, G.DMT, G.LITE - Режимы: Bridge, PPP - Конфигурирование: WEB, консоль, TFTP, FTP сервер - Дополнительно: Annex A, USB порт
Corecess 3121	- ADSL2+ маршрутизатор - DSL интерфейсы: PPPoA, Bridged IP over ATM, Routed IP over ATM, Classical IP over ATM, PPPoE - DMT - Встроенный сплиттер	- Ethernet интерфейс 10/100Base-TX - Скорость передачи данных: нисходящая до 24 Мбит/сек, восходящая до 1 Мбит/сек - Поддерживается ограничение скорости - Функции маршрутизации: DHCP сервер/клиент, IP маршрутизация, NAT	- Стандарты: T1.413 Issue2, G.DMT, G.LITE, G.DMT.BIS, G.DMT.ADSLPLUS - Режимы: Bridge, PPP - Конфигурирование: WEB, консоль, SNMP, TFTP, FTP сервер/клиент, AUTO - Дополнительно: Annex A, USB порт
Corecess 3213	- VDSL модем - DSL интерфейс: Bridged Ethernet через DSL - Кодировка: QAM	- Ethernet интерфейс 10/100Base-TX - Встроенный сплиттер - Скорость передачи до 16 Мбит/сек	- Возможно ограничение скорости - Стандарты: Referenced ETSI, ANSI, ITU VDSL стандарт
Corecess 3311N	- SHDSL маршрутизатор - DSL интерфейсы: Bridged Ethernet через ATM, PPP через ATM - Кодировка: TC-PAM - Ethernet интерфейс 10Base-T	- Скорость передачи данных до 2,3 Мбит/сек - Поддерживается ограничение скорости - Функции маршрутизации: DHCP сервер/клиент, IP маршрутизация, NAT	- Стандарт: G.991.2 - Соединение: пара проводов (2 проводника) - Управление: WEB, SNMP, TFTP, FTP сервер
Corecess 3312N	- SHDSL маршрутизатор - DSL интерфейсы: Bridged Ethernet через ATM, PPP через ATM - Кодировка: TC-PAM - Ethernet интерфейс 10/100Base-TX	- Скорость передачи данных до 4,6 Мбит/сек - Поддерживается ограничение скорости - Функции маршрутизации: DHCP сервер/клиент, IP маршрутизация, NAT	- Стандарт: G.991.2 - Соединение: одна или две пары проводов (2 или 4 проводника) - Управление: WEB, SNMP, TFTP, FTP сервер

Информация для заказа

ADSL

- Corecess 3112 – ADSL USB маршрутизатор, 2 порта RJ-11 ADSL/PSTN, 1 порт USB, Annex A, встроенный сплиттер.

Инструкция, телефонный и USB кабели включены в поставку.

- Corecess 3115 – ADSL маршрутизатор, 2 порта RJ-11 ADSL/PSTN, 1 порт RJ-45 10/100Base-TX, встроенный сплиттер, консольный порт. Блок питания, шнур питания, инструкция, телефонный и UTP кабели включены в поставку. Опциональный USB порт.

- Corecess 3121 – ADSL2+ маршрутизатор, 2 порта RJ-11 ADSL/PSTN, 1 порт RJ-45 10/100Base-TX, встроенный сплиттер. Блок питания, шнур питания, инструкция, телефонный и UTP кабели включены в поставку.

VDSL

- Corecess 3213 – VDSL модем, 2 порта RJ-11 VDSL/PSTN, 1 порт RJ-45 10/100Base-TX, встроенный сплиттер. Блок питания, шнур питания, инструкция, телефонный и UTP кабели включены в поставку.

SHDSL

- Corecess 3311N – SHDSL маршрутизатор, 1 порт RJ-11 SHDSL/PSTN, 1 порт RJ-45 10Base-T, работает по двухпроводной линии. Блок питания, шнур питания, инструкция, телефонный и UTP кабели включены в поставку.

- Corecess 3312N – SHDSL маршрутизатор, 1 порт RJ-11 SHDSL/PSTN, 1 порт RJ-45 10/100Base-TX, работает по двух- или четырехпроводной линии. Блок питания, шнур питания, инструкция, телефонный и UTP кабели включены в поставку.

Corecess Inc.

Россия, 117198, Москва, Ленинский проспект, 113/1, офис Д-207

Тел: +7 (095) 956-5671, Факс: +7 (095) 956-5676

E-mail: info@corecess.ru

WWW.CORECESS.RU