

IP-телефон Snom D375

Под заказ



Производитель:	Snom
Вес:	2 кг
Тип оборудования:	IP-телефон
Гарантия:	36 месяцев

Описание

Snom D375 – офисный VoIP-телефон, предназначенный моментального доступа ко всей важной информации.

Snom D375 оснащен большим цветным дисплеем TFT размером 4,3 дюйма, с детальным отображением журнала звонков, адресных книг и меню. Двенадцать свободно программируемых двухцветных функциональных клавиш можно конфигурировать для выполнения различных удобных функций, таких как быстрый набор, внутренний номер или индикация присутствия. Еще десять клавиш с фиксированными функциями – в том числе DND («не беспокоить»), повторный набор, перевод звонка и конференц-связь.

D375 имеет два гигабитных порта Ethernet для присоединения сетевых устройств. Встроенная поддержка Bluetooth и высокоскоростной USB-порт позволяют пользователям подключать различные аксессуары, например, беспроводные гарнитуры и адаптеры Wi-Fi.

Поддержка двух стеков IPv4/IPv6 обеспечивает работу при модернизации сетевой инфраструктуры.

Аудиосистема D375, разработанная в Германии, отличается превосходным качеством звука. D375 поддерживает параллельное подключение нескольких аудиоустройств, позволяя пользователям одновременно использовать беспроводной телефон или гарнитуру и громкоговоритель.

Особенности

- 12 учетных записей SIP
- Цветной TFT дисплей высокого разрешения 4,3 дюйма
- 2-портовый гигабитный коммутатор Ethernet (RJ45)
- 1 хост-порт USB 2.0
- Встроенный Bluetooth модуль

- 48 функциональных клавиш (12 физических клавиш со светодиодами)
- Сенсор поднятия трубки
- Питание по технологии PoE
- Специальная кнопка для переключения страниц

Характеристики

Основные	<ul style="list-style-type: none"> • Графический дисплей TFT 4,3" высокого разрешения • Настенное крепление • Широкополосная громкая связь (громкоговоритель) • Цифровой процессор для обработки сигналов (DSP) улучшенное качество звука • 2-портовый 1-гигабитный коммутатор Ethernet (RJ45) IEEE 802.3 • Питание по технологии PoE, Ethernet IEEE 802.3af, класс 3 • Возможность подключения USB-гарнитуры • Возможность подключения расширительного модуля D3 • Поддержка USB-адаптера беспроводного соединения • Функция электронного поднятия трубки (EHS) для беспроводных гарнитур • Интегрированный Bluetooth модуль
Функции вызова	<ul style="list-style-type: none"> • Быстрый набор • Набор URL-адресов • Местный план набора номера • Автоматический повторный набор при занятости • Функция дозвона (если абонент занят или недоступен) • Идентификация вызывающего абонента • Ожидание вызова • Блокировка вызовов (черный список) • Автоматический ответ • Функция удержания • Музыка при удержании • Возможность одновременной обработки до 12 вызовов • Слепой и сопровождаемый перевод вызова • Переадресация вызова • 3-сторонняя конференц-связь на телефоне • Мониторинг внутренних номеров, ответ на вызов • Управление парковкой звонков • Многоадресный пейджинг • Режим DND (не беспокоить) • Блокировка клавиатуры • Код вопроса клиента (СМС) • Поддержка технологии унифицированных коммуникаций
Аудио	<ul style="list-style-type: none"> • Кодеки: G.711 A-law, μ-law, G.722 (широкополосный), G.726, G.729AB, GSM 6.10 (FR) • Встроенные настраиваемые мелодии звонка • Генератор комфортного шума (CNG) • Обнаружение голосовой активности (VAD)
Настройки	<ul style="list-style-type: none"> • Возможность конфигурирования через веб-интерфейс • Резервирование: Параметры DHCP 66/67, Функция автоматической настройки Plug&Play (PnP), Сервис перенаправления вызовов, Удаленное управление через TR-069 / TR-111

Протоколы	<ul style="list-style-type: none"> • SIP (RFC3261) • DHCP, NTP • HTTP / HTTPS / TFTP • LDAP (Директория) • Два стека IPv4 / IPv6
Пользовательский интерфейс	<ul style="list-style-type: none"> • Локализация (язык, время, гудок) • Красный светодиод для индикации вызова / ожидающего сообщения • 4 контекстно-зависимые клавиши • 12 программируемых линейно-функциональных клавиш с двухцветными светодиодами • Бумажная вставка для маркировки функциональных клавиш • Выделенные клавиши для: сообщений, функции DND, каталога, меню, перевода, удержания, конференц-связи, повторного набора • Звуковые клавиши: отключение звука, громкоговоритель, гарнитура • Клавиша громкости • 4-позиционная клавиша навигации • Кнопки «ОК» и «Отмена» • Пользовательский интерфейс, управляемый через меню
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> • Аутентификация 802.1X и EAPOL • Протокол защиты транспортного уровня (TLS) • SRTP (RFC3711), SIPS, RTCP • HTTPS-сервер/клиент • Защищенный паролем веб-интерфейс • Поддержка VPN • VLAN (IEEE 802.1Q) • LLDP-MED, RTCP-XR
Аппаратные характеристики	<ul style="list-style-type: none"> • Размер: 250 x 200 x 135 мм • Вес (приблизительный): прилб. 900 г • Входное напряжение: 5V DC (SELV) • Электропитание: блок питания PoE или 5V DC (опция) • Трубка: RJ-4P4C • Гарнитура: RJ-4P4C , разъем для Snom EHS Advanced • Телефонная трубка, совместимая со слуховыми аппаратами (НАС) • 1 хост-порт USB 2.0, тип A • Питание: адаптер питания PoE или 5V DC (опция) • Температура эксплуатации: от 0° до 35° C (от 32° до 95° F) • Температура хранения: от -10 °C до 45 °C • Относительная влажность: от 5% до 95% без конденсации

Комплектация

№	Наименование	Количество
1	Телефонный аппарат	1 шт.
2	Подставка	1 шт.
3	Трубка с проводом	1 шт.
4	Краткая инструкция	1 шт.