



IP-телефон Cisco CP-8961 (с тонкой трубкой)

CP-8961-CL-K9

Описание

IP-телефон Cisco 8961 является инновационным конечным устройством, обеспечивающим доступную голосовую связь бизнес-класса и поддерживающим службы видео связи для клиентов по всему миру. 2 USB-порта для периферии, гигабитный интернет и HD звук.

IP-телефон Cisco 8961 поддерживает 5 линий и оснащен полнодуплексной громкой связью для повышения продуктивности, гибкости и простоты использования. Специальные клавиши для удержания, перевода вызова и конференцсвязи; трехцветные светодиодные индикаторы линий и функциональные клавиши также упрощают использование телефона. IP-телефоны Cisco 8961 обеспечивает большие возможности персонализации, предлагают выбор из 2 цветов и 2 видов телефонных трубок.

IP-телефоны Cisco 8961 также являются более энергоэффективными и экологичными. Функция глубокого сна обеспечивает экономию энергии. С этой функцией IP-телефон Cisco 8961 потребляет 50 % мощности в режиме простоя. Кроме того, корпус сделан из перерабатываемого пластика

При использовании Cisco Unified Video Advantage 2.2 и более новых версий, а также VTIII камеры, Вы можете добавить поддержку видео связи. Ваш монитор обеспечивает поддержку видео связи, а голосовая связь обеспечивается IP-телефоном Cisco 8961.

Основные особенности

- Большой цветной LCD дисплей;
- 5 телефонных линий;
- Встроенный коммутатор: 2 порта RJ-45 10/100/1000BASE-T
- Встроенные USB порты;
- Большое количество мелодий звонка: доступно более 24 мелодий звонка;
- Языковая поддержка: встроенная поддержка более 30 языков;
- Поддержка протоколов сигнализации: Skinny Client Control Protocol (SCCP) и Session Initiation Protocol (SIP) с контролем вызовов Cisco.

Общие

Тип модели

бизнес

Доп. описание

Параметр	Описание
Дисплей	Цветной дисплей, 24-бит, 640 x 480 (5 дюймов - 10 см)
Расширения	5 линий расширяются до 41 с помощью IP Color Key Expansion Module (модуль расширения). 2 USB для Cisco Unified Video Camera или беспроводной гарнитуры.
Спикерфон	Полнодуплексный спикерфон с акустическим эхоподавлением
Поддержка кодеков	G.711a, G.711μ, G.729a, G.729ab, G.722 и iLBC
Безопасность	Шифрование передачи данных: SRTP. Шифрование сигнализации: TLS. Шифрование конфигурации телефона: AES. CAPF VPN Client EAP-FAST, IEEE 802.1X
Управление	Встроенный веб-сервер, обеспечивающий конфигурацию и вывод статистики RTCP Syslog DHCP, TFTP, DNS, HTTP Firmware Management
QOS	WMM, TSPEC, EDCA, QBSS Отчет: Jitter, задержка, потерянные пакеты, задержка по каждому звонку
Сетевые интерфейсы	2 x RJ-45 10/100/1000 BASE-T Ethernet
Другие интерфейсы	1 x RJ - 9 для гарнитуры 2 USB порта



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Основные функции	Регулировка уровня громкости Поддержка русского языка Auto-barge HD-звук Режим ожидания Переадресация вызова Перехват вызова Индикатор ожидания Конференция Открытой конференции Автоматическое обнаружение гарнитуры Автоматический ответ Применение Launch Pad Настройка яркости дисплея Таймер вызова Caller ID Корпоративный каталог Немедленное перенаправление Сеть профилей (автоматически) Личные каталог URL-адрес службы Отображение времени и даты Передача визуальная голосовая почта Обратный звонок Mute Музыка на удержании Повторной набор номера Общие линии Перевод вызова Видео-вызов (Cisco Unified Video Advantage 2.2+ VTIII camera) Громкая связь Видео-прием (Cisco Unified Video Advantage 2.2+ VTIII camera) Голосовая почта (одной кнопкой доступа)
Параметры питания	LLDP-PoE, CDP , IEEE Power over Ethernet 802.3af и 802.3at Локальное питание при помощи блока питания CP-PWR-CUBE-4= или инжектора питания CP-PWR-INJ=