



Широкополосный DECT репитер большого радиуса действия DP760

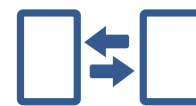
DP760 - это мощный DECT репитер (беспроводная ретрансляционная станция), который автоматически сопрягается с базовой станцией Серия DP от компании Grandstream, что позволяет частным и коммерческим пользователям получить расширенную мобильность. С помощью DP760 можно получить дополнительную зону покрытия в 300 метров на улице и 50 метров в помещении, которые дадут пользователям свободно перемещаться по дому или офису. Этот широкополосный DECT репитер поддерживает до 2-х одновременных HD вызовов. Ethernet соединение имеет поддержку PoE для удобной установки и управления различными удалёнными функциями, включая автоматическую настройку, контроль состояния и обновление программного обеспечения репитера. В сочетании с DECT VoIP Базовой станцией Серия DP и Трубками DP720 от компании Grandstream, DP760 становится мощным расширенным DECT решением для пользователей, которым требуется увеличение радиуса действия их VoIP DECT систем.



До двух параллельных HD вызовов



Позволяет получить дополнительную зону покрытия в 300 метров на улице и 50 метров в помещении



Автоматическое и ручное подключение к базовой станции Серия DP для простоты использования



Поддержка функций Plug-n-Play, таких как автоматическое сопряжение, автоматическое определение региона и переключение вызова без разрыва соединения



Опции автоматической настройки включая XML конфигурационные файлы



Ethernet соединение с поддержкой PoE

Беспроводные интерфейсы	<p>Стандарты телефонии: DECT EN 301 406:2001 DECT GAP TBR22 EN 300 444:2001 DECT WRS EN 300 700 CAT-iq TS 102 527</p> <p>Диапазон частот: 1880 – 1900 МГц (Европа), 1920 – 1930 МГц (США), 1910 – 1920 МГц (Бразилия)</p> <p>Число каналов: 10 (Европа), 5 (США, Бразилия)</p> <p>Зона покрытия: до 300 метров на улице и 50 метров в помещении</p>
Периферия	<p>5 СИД-индикаторов: Power (питание), Network (сеть), Association (сопряжение), Activity (активность), DECT Signal Strength (мощность DECT сигнала)</p> <p>Кнопка сброса, кнопка разъединения</p> <p>Один 10/100 Мбит/с Ethernet порт с автоопределением с поддержкой PoE</p>
Протоколы/Стандарты	TCP/IP/UDP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS, DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, LLDP-MED, UPnP
Голосовые кодеки	G.722 кодек для HD аудио и G.726 кодек для узкополосного аудио
Функции телефонии	Plug-n-Play, автоматическое сопряжение, автоматическое определение региона и переключение вызова без разрыва соединения
Безопасность	Контроль доступа пользователь/администратор, аутентификация на основе MD5 и MD5-sess, конфигурационные файлы с 256-битным AES шифрованием, HTTPS, 802.1x управление доступом к среде
Языковая поддержка	Арабский, Китайский упрощённый, Китайский традиционный, Чешский, Голландский, Английский, Французский, Немецкий, Иврит, Итальянский, Японский, Корейский, Польский, Португальский, Русский, Сербский, Словацкий, Испанский, Турецкий
Обновление/Автоматическая настройка	Обновление прошивки по TFTP/HTTP/HTTPS, автоматическая настройка с использованием XML конфигурационных файлов с AES шифрованием
Сопряжение	До 5 репитеров с соединением по схеме звезда До двух параллельных HD вызовов Автоматическое и ручное сопряжение с базовой станцией
Питание и Энергоэффективность	Вход универсального источника питания переменного тока 100-240В 50/60Гц; Выход 5В постоянного тока 1А; подключение по микро-USB; PoE: IEEE802.3af Класс 1, 0.44Вт-3.84Вт
Содержимое упаковки	Репитер, универсальный источник питания; Ethernet кабель; Инструкция по началу работы, заявление GPL
Размеры (В x Ш x Г)	28.5 x 130 x 90 мм
Масса	Репитер: 143г; Универсальный блок питания: 50г; Упаковка: 360г
Температура и Влажность	Рабочая: от -10° до 50°C (от 14° до 122°F); Хранение: от -20° до 60°C (от -4° до 140°F) Влажность: 10% до 90% без конденсата
Соответствие стандартам	FCC: FCC Часть 15B, FCC Часть 15D, MPE CE: EN 60950-1, EN 301 489-1, EN 301 489-6, EN 301 406, EN 50385, EN 55032, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 RCM: AS/NZS 60950.1 ANATEL