



Stacja bazowa VOIP DECT dalekiego zasięgu DP755

Urządzenie DP755 to bogata w funkcje, działająca w systemie DECT stacja bazowa VoIP, którą można połączyć z maksymalnie 10 słuchawkami DECT serii DP firmy Grandstream w celu zapewnienia użytkownikom domowym i biznesowym większej mobilności. Połączone słuchawki DP730 mogą działać w zasięgu 400 metrów na zewnątrz, a słuchawki DP722/DP720 do 350 metrów na zewnątrz i do 50 metrów w pomieszczeniach, co zapewnia użytkownikom swobodę przemieszczania się po miejscu pracy lub domu. Stacja bazowa VoIP działająca w systemie DECT obsługuje do 10 słuchawek i 20 kont SIP, oferując jednocześnie obsługę trzykierunkowych konferencji, dźwięk w jakości full HD oraz zintegrowane zasilanie PoE. Współdzielone konto SIP na wszystkich słuchawkach dodaje bezproblemowe, ujednoczone funkcje, dające użytkownikom możliwość odbierania wszystkich połączeń bez względu na lokalizację w czasie rzeczywistym. Stacja DP755 obsługuje wiele różnych metod automatycznej konfiguracji zdalnej, zapewniając bezpieczne szyfrowanie TLS/SRTP/HTTPS. W przypadku połączenia ze słuchawkami DP720, DP722 lub DP730 firmy Grandstream model DP755 staje się wysokiej klasy stacją bazową działającą w systemie DECT przeznaczoną dla wszystkich firm, lub użytkowników domowych.



Do 20 kont SIP na system;
20 linii na słuchawkę



Technologia uwierzytelniania i szyfrowania w systemie DECT zabezpiecza połączenia i konta



Trójkierunkowe połączenia konferencyjne audio ułatwiają organizowanie konferencji



Obsługa funkcji „naciśnij, aby rozmawiać”



Opcje automatycznej zdalnej konfiguracji obejmują pliki konfiguracyjne TR-069 oraz XML



Użytkowanie wraz z centralą IP PBX serii UCM firmy Grandstream umożliwia zdalną konfigurację typu Zero-Config



Dźwięk HD zapewniający najwyższą jakość i czystość dźwięku, pełnodupleksowy tryb głośnomówiący



Obsługa zaawansowanych funkcji telefonicznych, takich jak przekierowywanie połączeń, przekazywanie połączeń, połączenia oczekujące, funkcja Nie przeszkadzać, wskazanie oczekującej wiadomości, monity w wielu językach, elastyczny plan wybierania numerów i nie tylko

Interfejs bezprzewodowy	<p>Normy telefoniczne: DECT</p> <p>Pasma częstotliwości: 1880–1900 MHz (Europa), 1920–1930 MHz (Stany Zjednoczone), 1910–1920 MHz (Brazylia), 1786–1792 MHz (Korea), 1893–1906 MHz (Japonia), 1880–1895 MHz (Tajwan)</p> <p>Liczba kanałów: 10 (Europa), 5 (Stany Zjednoczone, Brazylia lub Japonia), 3 (Korea), 8 (Tajwan)</p> <p>Zasięg na zewnątrz: do 400 m (DP730) lub do 350 m (DP722/DP720)</p> <p>Zasięg w pomieszczeniach: do 50 m</p>
Urządzenia peryferyjne	<p>Trzy wskaźniki LED: Zasilanie, sieć, Przycisk parowania/stronicowania DECT Jeden port Ethernet 10/100 Mb/s z automatycznym wykrywaniem i funkcją zasilania PoE</p>
Protokół/standardy	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS (rekord A, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP-MED, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP
Kodeki głosowe	G.711µ/a-law, G.723.1, G.729A/B, G.726-32, iLBC, G.722, OPUS, G.722.2/AMR-WB (specjalne zamówienie), w paśmie i poza pasmem DTMF (wejście audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, PLC, AJB
Funkcje telefoniczne	Wstrzymanie, przekierowanie, przekazanie, trójkierunkowa konferencja, książka telefoniczna (XML, LDAP, maks. 3000 wpisów) z możliwością pobrania, połączenia oczekujące, rejestr połączeń (maks. 1500 rekordów), automatyczne odbieranie, elastyczny plan wybierania numerów, redundancja serwerów i zasilanie zapasowe
QoS	Warstwa 2 QoS (802.1Q, 802.1P) i warstwa 3 QoS (ToS, DiffServ, MPLS)
Zabezpieczenia	Kontrola dostępu na poziomie użytkowników i administratora, uwierzytelnianie za pomocą algorytmów MD5 i MD5-sess, zaszyfrowany plik konfiguracyjny (standard AES 256 bitów), TLS, SRTP, HTTPS, kontrola dostępu do mediów 802.1x, uwierzytelnianie i szyfrowanie w systemie DECT
Obsługa wielu języków	Angielski, arabski, chiński tradycyjny, chiński uproszczony, czeski, francuski, hebrajski, hiszpański, holenderski, japoński, koreański, niemiecki, polski, portugalski, rosyjski, serbski, słowacki, turecki
Aktualizacja / zdalna konfiguracja	Aktualizacja oprogramowania sprzętowego przez TFTP/HTTP/HTTPS i lokalne przesyłanie, masowa zdalna konfiguracja przy użyciu protokołu TR-069 lub pliku konfiguracyjnego XML zaszyfrowanego za pomocą AES
Wiele kont SIP	<p>Maksymalnie dwadzieścia (20) różnych kont SIP dla systemu DECT</p> <p>Każda słuchawka może mapować do 20 kont SIP</p> <p>Każde konto SIP może mapować dowolne słuchawki</p>
Grupa dzwonek	<p>Elastyczne opcje, gdy kilka słuchawek ma wspólne konto SIP:</p> <p>Tryb równoległy: wszystkie telefony dzwonią jednocześnie, a po odebraniu połączenia na jednym z telefonów pozostałe dostępne telefony mogą wykonywać nowe połączenia</p> <p>Tryb HS: wiele słuchawek może dzwonić na to samo konto, ale wszystkie połączenia przychodzące są kierowane do jednej słuchawki</p>
Zasilanie i oszczędność energii	<p>Zasilacz uniwersalny: wejście 100–240 V AC 50/60 Hz; wyjście 5 V DC 1 A;</p> <p>połączenie micro-USB;</p> <p>PoE: IEEE802.3af, klasa 1, 0,44–3,84 W</p>
Zawartość opakowania	Jednostka podstawowa, uniwersalny zasilacz; kabel Ethernet; instrukcja szybkiego uruchomienia, licencja GPL
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	140,31 × 64,98 × 105 mm
Masa	Jednostka podstawowa: 140 g; zasilacz uniwersalny: 50 g; opakowanie: 370 g
Temperatura i wilgotność	Praca: -10°C do 45°C (14°F do 113°F); przechowywanie: -20°C do 60°C (-4°F do 140°F); wilgotność: od 10% do 90%, bez kondensacji
Zgodność	<p>FCC: FCC Część 15B; FCC Część 15D; MPE; FCC ID</p> <p>CE: EN 55032; EN 55035; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 60950-1; EN 301 489-1/-6; EN 301 406; EN 50385; RED NB Cert</p> <p>RCM: AS/NZS 32; AS/NZS 60950.1 ANATEL: ANATEL, EAC, UL (zasilacz)</p>