



Stacja bazowa DECT VoIP dalekiego zasięgu DP752

Urządzenie DP752 to bogata w funkcje, działająca w systemie DECT stacja bazowa VoIP, którą można połączyć z maksymalnie 5 słuchawkami DECT serii DP firmy Grandstream w celu zapewnienia użytkownikom domowym i biznesowym większej mobilności. Połączone słuchawki DP735/DP730/DP725 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 kont SIP i 5 równoległych połączeń, 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. DP752 obsługuje wiele różnych metod automatycznej konfiguracji zdalnej, zapewniając bezpieczne szyfrowanie TLS/SRTP/HTTPS. W przypadku połączenia ze słuchawkami firmy Grandstream model DP752 staje się wysokiej klasy słuchawką działającą w systemie DECT przeznaczoną dla wszystkich firm, lub użytkowników domowych.



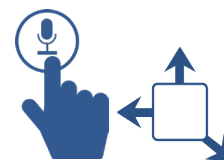
Do 10 kont SIP na system; 10 linii na słuchawkę



Technologia uwierzytelniania i szyfrowania w systemie DECT zabezpiecza połączenia i konta



Trójkierunkowe połączenia konferencyjne audio ułatwiają organizowanie konferencji



Obsługuje funkcję „naciśnij, aby mówić” i aktywuje się dzięki czujnikowi zbliżeniowemu i akcelerometrowi



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 gośnomówiący



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>Pasmo 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 (DP735/DP730/DP725) lub do 350 m (DP722/DP720)</p> <p>Zasięg w pomieszczeniach: do 50 m</p> <p>Oszczędność energii: tryb ECO</p>
Urządzenia peryferyjne	<p>Trzy wskaźniki LED: Zasilanie, sieć, DECT</p> <p>Przycisk Parowania/Stronicowania</p> <p>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, 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. 750 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)
Bezpieczeństwo	Kontrola dostępu na poziomie użytkowników i administratora, uwierzytelnianie za pomocą algorytmów MD5 i MD5-sess, zaszyfrowany plik konfiguracyjny (standard AES 256 bit), TLS, SRTP, HTTPS, kontrola dostępu do mediów 802.1x, uwierzytelnianie i szyfrowanie w systemie DECT
Asystent automatyczny	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, masowa zdalna konfiguracja przy użyciu protokołu TR-069 lub pliku konfiguracyjnego XML zaszyfrowanego za pomocą AES
Wiele kont SIP	<p>Maksymalnie dziesięć (10) różnych kont SIP dla systemu DECT</p> <p>Każda słuchawka może mapować do dowolnych kont SIP</p> <p>Każde konto SIP może mapować do dowolnych słuchawek</p>
Grupa dzwonek	<p>Elastyczne opcje, gdy kilka słuchawek ma wspólne konto SIP:</p> <p>Tryb kołowy: wszystkie telefony dzwonią kolejno, począwszy od telefonu obok tego, z którego ostatnio odebrano połączenie</p> <p>Tryb liniowy: wszystkie telefony dzwonią kolejno w wyznaczonej kolejności</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>Grupa połączeń DID: wiele słuchawek może dzwonić na to samo konto, ale wszystkie połączenia przychodzące są kierowane do jednej słuchawki</p>
Zasilanie i oszczędność energii	uniwersalne wejście zasilania 100–240 V AC 50/60 Hz; wyjście 5 V DC 1 A; połączenie micro-USB; PoE: IEEE802.3af Klasa 1, 0,44 W–3,84 W
Zawartość opakowania	Jednostka podstawowa, uniwersalny zasilacz; kabel Ethernet; instrukcja szybkiego uruchomienia, licencja GPL
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	140,31 x 64,98 x 105 mm
Masa	Jednostka podstawowa: 140 g; zasilacz uniwersalny: 50 g; opakowanie: 370 g
Temperatura i wilgotność	Działanie: -10°C do 50°C (14°F do 122°F); przechowywanie: -20°C do 60°C (-4°F do 140°F) Wilgotność: niekondensacyjna od 10% do 90%
Zgodność	FCC, CE, RCM, IC