



## 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 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 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 DP720, DP722 lub DP730 firmy Grandstream model DP752 staje się wysokiej klasy słuchawką działającą w systemie DECT przeznaczoną dla wszystkich firm, lub użytkowników domowych.



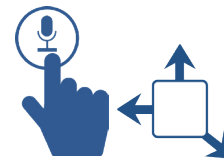
Do 10 kont SIP na system; 10 linii na słuchawkę



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 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

<b>Interfejs bezprzewodowy</b>	<p><b>Normy telefoniczne:</b> DECT</p> <p><b>Pasmo częstotliwości:</b> 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><b>Liczba kanałów:</b> 10 (Europa), 5 (Stany Zjednoczone, Brazylia lub Japonia), 3 (Korea), 8 (Tajwan)</p> <p><b>Zasięg na zewnątrz:</b> do 400 m (DP730) lub do 350 m (DP722/DP720)</p> <p><b>Zasięg w pomieszczeniach:</b> do 50 m</p>
<b>Urządzenia peryferyjne</b>	<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>
<b>Protokół/standardy</b>	<p>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</p>
<b>Kodeki głosowe</b>	<p>G.711μ/a-law, G.723.1, G.729A/B, G.726-32, iLBC, G.722, OPUS, G.722.2/AMR-WB</p> <p>(specjalne zamówienie), w paśmie i poza pasmem DTMF (wejście audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, PLC, AJB</p>
<b>Funkcje telefoniczne</b>	<p>Wstrzymanie, przekierowanie, przekazanie, trójkierunkowa konferencja, książka telefoniczna (XML, LDAP, maks. 3000 wpisów) z możliwością pobrania, połączenia oczekujące, rejestr połączeń (maks. 300 rekordów), automatyczne odbieranie, elastyczny plan wybierania numerów, redundancja serwerów i zasilanie zapasowe</p>
<b>QoS</b>	<p>Warstwa 2 QoS (802.1Q, 802.1P) i warstwa 3 QoS (ToS, DiffServ, MPLS)</p>
<b>Bezpieczeństwo</b>	<p>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</p>
<b>Asystent automatyczny</b>	<p>Angielski, arabski, chiński tradycyjny, chiński uproszczony, czeski, francuski, hebrajski, hiszpański, holenderski, japoński, koreański, niemiecki, polski, portugalski, rosyjski, serbski, słowacki, szwedzki, turecki</p>
<b>Aktualizacja / zdalna konfiguracja</b>	<p>Aktualizacja oprogramowania sprzętowego przez TFTP/HTTP/HTTPS, masowa zdalna konfiguracja przy użyciu protokołu TR-069 lub pliku konfiguracyjnego XML zaszyfrowanego za pomocą AES</p>
<b>Wiele kont SIP</b>	<p>Maksymalnie dziesięć (10) różnych kont SIP dla systemu DECT</p> <p><b>Każda słuchawka</b> może mapować do dowolnych kont SIP</p> <p><b>Każde konto SIP</b> może mapować do dowolnych słuchawek</p>
<b>Grupa dzwonek</b>	<p>Elastyczne opcje, gdy kilka słuchawek ma wspólne konto SIP:</p> <p><b>Tryb kołowy:</b> wszystkie telefony dzwonią kolejno, począwszy od telefonu obok tego, z którego ostatnio odebrano połączenie</p> <p><b>Tryb liniowy:</b> wszystkie telefony dzwonią kolejno w wyznaczonej kolejności</p> <p><b>Tryb równoległy:</b> wszystkie telefony dzwonią jednocześnie, a po odebraniu połączenia na jednym z telefonów pozostałe dostępne telefony mogą wykonywać nowe połączenia</p> <p><b>Grupa połączeń DID:</b> wiele słuchawek może dzwonić na to samo konto, ale wszystkie połączenia przychodzące są kierowane do jednej słuchawki</p>
<b>Zasilanie i oszczędność energii</b>	<p>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</p>
<b>Zawartość opakowania</b>	<p>Jednostka podstawowa, uniwersalny zasilacz; kabel Ethernet; instrukcja szybkiego uruchomienia, licencja GPL</p>
<b>Wymiary (wys. x szer. x gł.)</b>	<p>140,31 x 64,98 x 105 mm</p>
<b>Masa</b>	<p>Jednostka podstawowa: 140 g; zasilacz uniwersalny: 50 g; opakowanie: 370 g</p>
<b>Temperatura i wilgotność</b>	<p>Działanie: -10°C do 50°C (14°F do 122°F); przechowywanie: -20°C do 60°C (-4°F do 140°F)</p> <p>Wilgotność: niekondensacyjna od 10% do 90%</p>
<b>Zgodność</b>	<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</p> <p>ANATEL: ANATEL, EAC, UL (zasilacz)</p>