

## Baza DECT VoIP (Grandstream DP752)

DP752 to potężna baza VoIP DECT, która obsługuje 5 słuchawek bezprzewodowych DECT Grandstream DP720, DP722 lub DP730

DP752 to potężna stacja bazowa VoIP DECT, która łączy do 5 słuchawek DECT z serii DP Grandstream, zapewniająca mobilność dla użytkowników biznesowych i domowych. DP730 obsługuje zasięg do 400 metrów na zewnątrz lub do 350 metrów przy użyciu DP722 / DP720. Zasięg wewnątrz wynosi do 50 metrów, dając tym samym swobodę poruszania się po biurze lub domu. Stacja bazowa VoIP DECT obsługuje do 10 kont SIP i 5 jednoczesnych połączeń, oferując jednocześnie trójstronne konferencje głosowe, dźwięk Full HD i zintegrowany PoE. Udostępnione konto SIP na wszystkich telefonach dodaje jednolite zunifikowane funkcje, które dostarczają użytkownikom możliwość odbierania wszystkich połączeń w czasie rzeczywistym niezależnie od lokalizacji. DP752 obsługuje różne metody automatycznego przydzielania i zabezpieczenia szyfrowaniem TLS / SRTP / HTTPS. W połączeniu z telefonami Grandstream DP720, DP722 lub DP730; DP752 oferuje potężne bezprzewodowe rozwiązywanie DECT dla każdego użytkownika biznesowego lub domowego.

- Połącz maksymalnie 5 słuchawek DECT z serii DP Grandstream dzięki błyskawicznemu parowaniu za pomocą dedykowanego przycisku parowania
- Do 10 kont SIP na system; do 10 linii na słuchawkę
- Obsługuje zasięg na zewnątrz do 400 metrów z DP730 lub do 350 metrów z DP722 / DP720, a także zasięg wewnątrz do 50 metrów
- Obsługa funkcji Push-to-Talk i aktywność opartą na czujnikach zbliżeniowych i akcelerometrycznych
- Zautomatyzowane opcje udostępniania obejmują TR-069 i pliki XML

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Protokoły</b>                  | SIP RFC3261,<br>TCP/IP/UDP,<br>RTP/RTCP,<br>HTTP/HTTPS,<br>ARP/RARP,<br>ICMP,<br>DNS (A record,<br>SRV,<br>NAPTR),<br>DHCP,<br>PPPoE,<br>SSH,<br>TFTP,<br>NTP,<br>STUN,<br>SIMPLE,<br>LLDP-MED,<br>LDAP,<br>TR-069,<br>802.1x,<br>TLS,<br>SRTP,<br>IPv6 (Pending) |
| <b>Porty</b>                      | 1* 10/100 Mbps auto-sensing Ethernet z PoE  |
| <b>Obsługiwane częstotliwości</b> | 1880 – 1900 MHz (Europe),<br>1920 – 1930 MHz (US),<br>1910 – 1920 MHz (Brazil),<br>1786 – 1792 MHz (Korea),<br>1893 – 1906 MHz (Japan),<br>1880 – 1895 MHz (Taiwan)   |
| <b>Liczba kanałów</b>             | 10 (Europe),<br>5 (US,<br>Brazil or Japan),<br>3 (Korea),<br>8 (Taiwan)   |
| <b>Zasięg</b>                     | do 400 metrów (DP730),<br>do 350 metrów (DP722/DP720) oraz 50 metrów we wnętrzu budynków  |
| <b>Budowa</b>                     | 3 wskaźników LED - Power,<br>Network,<br>DECT   |
| <b>Voice codec</b>                | G.711μ/a-law,<br>G.723.1,<br>G.729A/B,<br>G.726-32,<br>iLBC,<br>G.722,<br>OPUS,<br>G.722.2/AMR-WB (special order),<br>in-band and out-of-band DTMF (in audio,   |

|                             |  |
|-----------------------------|--|
|                             | RFC2833,<br>SIP INFO),<br>VAD,<br>CNG,<br>PLC,<br>AJB  |
| <b>QoS</b>                  | warstwa 2 QoS (802.1Q,<br>802.1P) and warstwa 3 QoS (ToS,<br>DiffServ,<br>MPLS)  |
| <b>Zabezpieczenia</b>       | User and administrator level access control,<br>MD5 and MD5-sess based authentication,<br>256-bit AES encrypted configuration file,<br>TLS,<br>SRTP,<br>HTTPS,<br>802.1x media access control,<br>DECT authentication & encryption                           |
| <b>Multi-language</b>       | Chinese Simple,<br>Chinese Tradition,<br>Czech,<br>Danish,<br>Dutch,<br>English,<br>Estonian,<br>Finnish,<br>French,<br>German,<br>Hebrew,<br>Hungarian,<br>Japanese,<br>Korean,<br>Norwegian,<br>Polish,<br>Portuguese,<br>Romanian,<br>Spanish,<br>Turkish |
| <b>Dostęp Multi-line</b>    | każda ze słuchawek ma dostęp do 10 linii,<br>praca w ringu   |
| <b>Zasilanie</b>            | AC 100-240V 50/60Hz,<br>Output 5VDC 1A,<br>Micro-USB,<br>PoE- IEEE802.3af Class 1, 0.44W-3.84W   |
| <b>Zawartość opakowania</b> | DP752,<br>ładowarka,<br>kabel ethernetowy  |
| <b>Wymiary (H x W x D)</b>  | 140.31 x 64.98 x 105mm   |
| <b>Waga</b>                 | podstawowa jednostka 140g,<br>zasilacz 50g,<br>całość 370g   |
| <b>Środowisko pracy</b>     | -10° to 50°C   |
| <b>Przechowywanie</b>       | -20° to 60°C ,<br>wilgotność 10% to 90% non-condensing   |
| <b>Certyfikaty</b>          | FCC- FCC Part 15B; FCC Part 15D; MPE; FCC<br>ID,<br>CE- EN 55032; EN 55035; EN 61000-3-2; EN<br>61000-3-3; EN 60950-1; EN 301 489-1/-6;<br>EN 301 406; EN 50385; RED NB Cert,<br>RCM- AS/NZS 32; AS/NZS 60950.1,<br>ANATEL- ANATEL,<br>EAC,<br>UL (adapter)  |