



**NEW
UPDATE**



Stacja bazowa DECT VoIP dalekiego zasięgu

MODEL:

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, ujednolicone 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.



SPECYFIKACJA:DP725

Interfejs bezprzewodowy	Normy telefoniczne: DECT 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) Liczba kanałów: 10 (Europa), 5 (Stany Zjednoczone, Brazylia lub Japonia), 3 (Korea), 8 (Tajwan) Zasięg na zewnątrz: do 400 m (DP730) lub do 350 m (DP722/DP720) Zasięg w pomieszczeniach: do 50 m
Urządzenia peryferyjne	Trzy wskaźniki LED: Zasilanie, sieć, DECT Przycisk Parowania/Stronicowania Jeden port Ethernet 10/100 Mb/s z automatycznym wykrywaniem i funkcją zasilania PoE
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. 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	Maksymalnie dziesięć (10) różnych kont SIP dla systemu DECT Każda słuchawka może mapować do dowolnych kont SIP Każde konto SIP może mapować do dowolnych słuchawek
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
Zgodność	FCC: FCC Część 15B; FCC Część 15D; MPE; FCC ID 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 RCM: AS/NZS 32; AS/NZS 60950.1 ANATEL: ANATEL, EAC, UL (zasilacz)



voice solutions
KOMPLEKSOWA OFERTA

itel
solutions

ZNAJDŹ FINANSOWANIE

**BUY
NOW**

30ZŁ +VAT/mies.

Zapewnij sobie
najwyższą jakość
centrali telefonicznej
i dobierz
najnowocześniejsze
urządzenia do obsługi
w ramach jednego
niskiego miesięcznego
abonamentu.

Szczegóły oferty dostępne u naszego przedstawiciela.

801 833 800
61 846 50 00

**CALL US
NOW**



Koszty połączeń wg taryfy Operatora

Przedstawiona oferta cenowa ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art.66 par.1 Kodeksu Cywilnego.