



**NEW
UPDATE**



GRANDSTREAM

Stacja bazowa DECT VoIP dalekiego zasięgu

MODEL:

DP750

Urządzenie DP750 to bogata w funkcje, działająca w systemie DECT stacja bazowa VoIP, którą można połączyć z maksymalnie 5 słuchawkami DECT DP720 firmy Grandstream w celu zapewnienia użytkownikom domowym i biznesowym większej mobilności. Obsługuje zasięg 300 metrów na zewnątrz 50 metrów w pomieszczeniach, co zapewnia użytkownikom swobodę przemieszczania się po miejscu pracy lub domu oraz zwiększa elastyczność i wydajność. 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 zintegrowaneasilanie PoE. Współdzielone konto SIP na wszystkich słuchawkach dodaje bezproblemowe, ujednolicone funkcje, dające użytkownikom możliwość odbierania wszystkich połączeń bez względu na lokalizację w czasie rzeczywistym. DP750 obsługuje wiele różnych metod automatycznej konfiguracji zdalnej, zapewniając bezpieczne szyfrowanie TLS/SRTP/HTTPS. W przypadku połączenia z urządzeniem DP720 firmy Grandstream model DP750 pełni rolę bogatej w funkcje, działającej w systemie DECT stacji bazowej VoIP umożliwiającej każdemu użytkownikowi domowemu lub biznesowemu stworzenie bezprzewodowego rozwiązania VoIP.



SPECYFIKACJA:DP750

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: do 300 m na zewnątrz i do 50 m w pomieszczeniach
Urządzenia peryferyjne	Pięć wskaźników LED: Zasilanie, sieć, rejestracja, telefon, DECT Przycisk resetowania, przycisk Parowania/Stronicowania Jeden port Ethernet 10/100 Mb/s z automatycznym wykrywaniem i funkcją zasilania Po
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, IPv6 (oczekuje)
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, muzyka połączenia oczekującego, redundancja serwerów i zasilanie zapasów
Przykładowe aplikacje	Pogoda, Waluty (oczekujące)
QoS	SWarstwa 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	Angielski, arabski, chiński tradycyjny, chiński uproszczony, czeski, francuski, hebrajski, hiszpański, holenderski, japoński, koreański, niemiecki, polski, portugalski, rosyjski, serbski, słowacki, turecki
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
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
Grupa dzwonek	Elastyczne opcje, gdy kilka słuchawek ma wspólne konto SIP Tryb kołowy: wszystkie telefony dzwonią kolejno, począwszy od telefonu obok tego, z którego ostatnio odebrano połączenie Tryb liniowy: wszystkie telefony dzwonią kolejno w wyznaczonej kolejności Tryb równoległy: wszystkie telefony dzwonią jednocześnie, a po odebraniu połączenia na jednym z telefonów, pozostałe dostępne telefony mogą wykonywać nowe połączenia Tryb DID: wiele słuchawek może dzwonić na to samo konto, ale wszystkie połączenia przychodzące są kierowane do jednej słuchawki
Zawartość opakowania	Jednostka podstawowa, uniwersalny zasilacz, kabel Ethernet; instrukcja szybkiego uruchomienia, licencja GPL
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	28,5 x 130 x 90 mm
Zgodność	FCC: Część 15D, Część 15B CE: EN60950, EN301489-1-6, EN301406 RCM: AS/NZS60950 ANATEL: #2288-16-9452

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.