

Grandstream DP750



Cena brutto	225,00 zł
Cena netto	182,93 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	6947273702016
Producent	Grandstream Networks, Inc.
Konta SIP	10

Opis produktu

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 i 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 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. 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.

Cechy:

- Współpraca ze słuchawkami [DP720](#) [DP722](#) [DP730](#)
- Do 10 kont SIP
- Do 10 linii na słuchawkę
- Do 5 jednoczesnych połączeń
- Zasięg: do 300 metrów na zewnątrz oraz do 50 metrów wewnątrz
- 3-stronna konferencja
- Dźwięk HD
- Zintegrowane PoE
- Szyfrowanie TLS oraz SRTP
- Auto-konfiguracja w oparciu o TR-069 oraz XML
- Pełne wsparcie modułu auto-konfiguracji Zero Config central [UCM6100/UCM6510](#)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Gwarancja:: standard 2 lata , gwarancja 3 lata (2+1) (+ 33,82 zł) , gwarancja 4 lata (2+2) (+ 67,65 zł) , gwarancja 5 lat (2+3) (+ 101,47 zł)

Specyfikacja

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: do 300 m na zewnątrz i do 50 m w pomieszczeniach</p>
Urządzenia peryferyjne	<p>Pięć wskaźników LED: Zasilanie, sieć, rejestracja, telefon, DECT Przycisk resetowania, przycisk Parowania/Stronicowania</p> <p>Jeden port Ethernet 10/100 Mb/s z automatycznym wykrywaniem i funkcją zasilania PoE</p>
Protokół/standardy	<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, IPv6 (oczekuje)</p>
Kodeki głosowe	<p>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</p>
Funkcje telefoniczne	<p>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 zapasowe</p>
Przykładowe aplikacje	<p>Pogoda, Waluty (oczekujące)</p>
QoS	<p>Warstwa 2 QoS (802.1Q, 802.1P) i warstwa 3 QoS (ToS, DiffServ, MPLS)</p>
Bezpieczeństwo	<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>

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 zaszyfrowane- go 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
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
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.)	28,5 x 130 x 90 mm
Masa	Jednostka podstawowa: 143 g; zasilacz uniwersalny: 50 g; opakowanie: 360 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: Część 15D, Część 15B CE: EN60950, EN301489-1-6, EN301406 RCM: AS/NZS60950 ANATEL: #2288-16-9452

