



Grandstream DP752

Cena brutto	225,00 zł
Cena netto	182,93 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	6947273702733
Producent	Grandstream Networks, Inc.
Konta SIP	10

Opis produktu

DP752 to zaawansowana stacja bazowa DECT VoIP, która łączy się z maksymalnie 5 słuchawkami DECT z serii DP firmy Grandstream, zapewniając mobilność zarówno dla użytkowników biznesowych, jak i domowych. DP730 obsługuje zasięg do 400 metrów na zewnątrz lub do 350 metrów, gdy jest używany z DP722 / DP720. Wewnątrz, zasięg sięga do 50 metrów, co pozwala na swobodę poruszania się po biurze lub domu. Stacja bazowa DECT VoIP obsługuje do 10 kont SIP i 5 jednoczesnych połączeń, oferując trójstronne konferencje, dźwięk Full HD oraz zintegrowane PoE. Współdzielone konto SIP na wszystkich telefonach dodaje jednolite funkcje, umożliwiając użytkownikom odbieranie wszystkich połączeń w czasie rzeczywistym, niezależnie od lokalizacji. DP752 obsługuje różne metody automatycznej konfiguracji oraz funkcje zabezpieczeń, takie jak szyfrowanie TLS / SRTP / HTTPS. Współpracując z telefonami Grandstream DP720, DP722 lub DP730, DP752 oferuje potężne bezprzewodowe rozwiązanie DECT dla każdego użytkownika biznesowego lub domowego.

Cechy:

- Współpraca ze słuchawkami [DP720](#) [DP722](#) [DP730](#)
- Obsługa maksymalnie 5 słuchawkami DECT z serii DP firmy Grandstream za pomocą natychmiastowego parowania za pomocą dedykowanego przycisku
- Obsługa do 10 kont SIP na system oraz do 10 linii na słuchawkę
- Obsługuje zasięg na zewnątrz do 400 metrów z DP730 lub do 350 metrów z DP722/DP720, oraz zasięg wewnątrz do 50 metrów
- Wspiera funkcję Push-to-Talk oraz aktywność opartą na czujnikach zbliżeniowych i akcelerometrycznych
- Opcje automatycznej konfiguracji obejmują protokół TR-069 oraz pliki konfiguracyjne 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

Normy telefoniczne: DECT

Pasma częstotliwości:

	<p>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 na zewnątrz: do 400 m (DP730) lub do 350 m (DP722/DP720)</p> <p>Zasięg w pomieszczeniach: do 50 m</p> <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>
Urządzenia peryferyjne	
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</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, redundancja serwerów i zasilanie zapasowe</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	<p>Angielski, arabski, chiński tradycyjny, chiński uproszczony, czeski, francuski, hebrajski, hiszpański, holenderski, japoński, koreański, niemiecki, polski, portugalski, rosyjski, serbski, słowacki, turecki</p>
Aktualizacja / zdalna konfi-	<p>Aktualizacja oprogramowania sprzętowego przez</p>

guracja	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
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 Grupa połączeń 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.)	140,31 x 64,98 x 105 mm
Masa	Jednostka podstawowa: 140 g; zasilacz uniwersalny: 50 g; opakowanie: 370 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: 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)