



Grandstream DP755

Cena brutto	250,00 zł
Cena netto	203,25 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	6947273704539
Producent	Grandstream Networks, Inc.
Konta SIP	20

Opis produktu

DP755 to solidna stacja bazowa telefonów DECT VoIP, zaprojektowana do parowania z maksymalnie 10 słuchawkami DECT serii DP firmy Grandstream, co zapewnia mobilność zarówno dla użytkowników biznesowych, jak i domowych. Oferuje zasięg na zewnątrz do 400 metrów z DP730 lub do 350 metrów z DP722/DP720, oraz zasięg wewnątrz do 50 metrów, co pozwala użytkownikom na swobodne poruszanie się po miejscu pracy lub domu. Ta stacja bazowa telefonów DECT VoIP obsługuje maksymalnie 10 słuchawek i 20 kont SIP, oferując także funkcje takie jak trójstronne konferencje głosowe, dźwięk w jakości Full HD i zintegrowane PoE. Współdzielone konto SIP na wszystkich słuchawkach zapewnia jednolite funkcje, umożliwiając użytkownikom odbieranie wszystkich połączeń w czasie rzeczywistym, niezależnie od lokalizacji. DP755 obsługuje różne metody automatycznej konfiguracji oraz zabezpieczenia TLS/SRTP/HTTPS. Współpracując z telefonami DP720, DP722 lub DP730 firmy Grandstream, DP755 oferuje potężne bezprzewodowe rozwiązanie DECT odpowiednie dla każdego użytkownika biznesowego lub domowego.

Cechy:

- Współpraca ze słuchawkami [DP720](#) [DP722](#) [DP730](#)
- Obsługa maksymalnie 10 słuchawek DECT z serii DP firmy Grandstream za pomocą natychmiastowego parowania za pomocą dedykowanego przycisku
- Do 20 kont SIP na system; do 20 linii na jedną słuchawkę
- Technologia autoryzacji i szyfrowania DECT w celu ochrony połączeń i konta
- Konferencje audio trójstronne dla łatwych wideokonferencji
- Obsługuje funkcję Push-to-Talk
- Opcje automatycznej konfiguracji obejmują protokół TR-069 oraz pliki konfiguracyjne XML
- Możliwość użycia z centralami telefonicznymi IP serii UCM firmy Grandstream do automatycznej konfiguracji Zero Config
- Dźwięk w jakości HD dla maksymalnej jakości dźwięku i klarowności; głośnomówiący pełnego duplexu
- Obsługuje zaawansowane funkcje telefoniczne, takie jak transfer połączeń, przekierowanie połączeń, czekanie na połączenie, nie przeszkadzać, wskaźnik oczekującej wiadomości, wielojęzyczne komunikaty, elastyczny plan wybierania numerów i wiele więcej

Specyfikacja

Interfejs bezprzewodowy

Normy telefoniczne: DECT

Pasma częstotliwości:

1880–1900 MHz (Europa), 1920–1930 MHz

(Stany Zjednoczone), 1910–1920 MHz (Brazylia),

1786–1792 MHz (Korea),

	<p>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, Przycisk parowania/stronicowania DECT</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. 1500 rekordów), automatyczne odbieranie, elastyczny plan</p> <p>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>
Zabezpieczenia	<p>Kontrola dostępu na poziomie użytkowników i administratora, uwierzytelnianie za pomocą algorytmów MD5 i MD5-sess, zaszyfrowany plik konfiguracyjny (standard AES 256 bitów), TLS, SRTP, HTTPS, kontrola dostępu do mediów 802.1x, uwierzytelnianie</p> <p>i szyfrowanie w systemie DECT</p>
Obsługa wielu języków	<p>Angielski, arabski, chiński tradycyjny, chiński uproszczony, czeski, francuski, hebrajski, hiszpański, holenderski, japoński, koreański, niemiecki, polski, portugalski, rosyjski, serbski, słowacki, turecki</p>
Aktualizacja / zdalna konfiguracja	<p>Aktualizacja oprogramowania sprzętowego przez TFTP/HTTP/HTTPS i lokalne przesyłanie, masowa zdalna konfiguracja przy użyciu</p>

Wiele kont SIP	protokołu TR-069 lub pliku konfiguracyjnego XML zaszyfrowanego za pomocą AES Maksymalnie dwadzieścia (20) różnych kont SIP dla systemu DECT Każda słuchawka może mapować do 20 kont SIP Każde konto SIP może mapować dowolne słuchawki
Grupa dzwonek	Elastyczne opcje, gdy kilka słuchawek ma wspólne konto SIP: Tryb równoległy: wszystkie telefony dzwonią jednocześnie, a po odebraniu połączenia na jednym z telefonów pozostałe dostępne telefony mogą wykonywać nowe połączenia Tryb HS: wiele słuchawek może dzwonić na to samo konto, ale wszystkie połączenia przychodzące są kierowane do jednej słuchawki
Zasilanie i oszczędność energii	Zasilacz uniwersalny: wejście 100–240 V AC 50/60 Hz; wyjście 5 V DC 1 A; połączenie micro-USB; PoE: IEEE802.3af, klasa 1, 0,44–3,84 W
Zawartość opakowania	Jednostka podstawowa, uniwersalny zasilacz; kabel Ethernet; instrukcja szybkiego uruchomienia, licencja GPL
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	140,31 × 64,98 × 105 mm
Masa	Jednostka podstawowa: 140 g; zasilacz uniwersalny: 50 g; opakowanie: 370 g
Temperatura i wilgotność	Praca: -10°C do 45°C (14°F do 113°F); przechowywanie: -20°C do 60°C (-4°F do 140°F); wilgotność: od 10% do 90%, bez kondensacji
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)