

Grandstream DP760



Cena brutto	495,00 zł
Cena netto	402,44 zł
Dostępność	Dostępność - do 14 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	6947273702238
Producent	Grandstream Networks, Inc.

Opis produktu

DP760 to silny szerokopasmowy wzmacniacz DECT (stacja przekazywania bezprzewodowa), który automatycznie łączy się z bazowymi stacjami Grandstream DECT DP750/DP752, oferując zwiększoną mobilność zarówno dla użytkowników biznesowych, jak i indywidualnych. Rozszerza zasięg o dodatkowe 300 metrów na zewnątrz i 50 metrów wewnątrz, umożliwiając użytkownikom swobodne poruszanie się po domu lub miejscu pracy. Ten wzmacniacz DECT o szerokim paśmie może przekazywać do 2 jednoczesnych połączeń HD. Połączenie Ethernetowe obsługuje Power over Ethernet (PoE) dla wygodnej instalacji oraz różnorodne funkcje zdalne, w tym konfigurację, monitorowanie statusu i aktualizacje oprogramowania wzmacniacza. W połączeniu z bazowymi stacjami DP750/DP752 VoIP DECT i słuchawkami DECT od Grandstream, DP760 stanowi potężne rozszerzenie systemu DECT dla użytkowników poszukujących zwiększenia zasięgu w swoim systemie VoIP DECT.

Cechy:

- Współpraca z [DP750](#) i [DP752](#).
- Do 2 jednoczesnych połączeń.
- Rozszerza sygnał bazy o 300m w otwartej przestrzeni oraz 50m w zamkniętej przestrzeni.
- Możliwość ręcznej lub automatycznej konfiguracji z DP750.
- Obsługuje funkcje Plug-n-Play, takie jak automatyczne powiązanie, automatyczne wykrywanie regionu i płynne przekazywanie połączeń.
- Możliwość auto konfiguracji z wykorzystaniem plików XML.
- Zintegrowane PoE.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Gwarancja:: standard 2 lata , gwarancja 3 lata (2+1) (+ 58,42 zł), gwarancja 4 lata (2+2) (+ 116,85 zł), gwarancja 5 lat (2+3) (+ 175,27 zł)

Specyfikacja

Interfejs bezprzewodowy

Standardy telefoniczne:

DECT EN 301 406:2001

DECT GAP TBR22 EN 300 444:2001

DECT WRS EN 300 700

	CAT-iq TS 102 527
	Pasma częstotliwości: 1880 – 1900 MHz (Europa), 1920 – 1930 MHz (USA), 1910 – 1920 MHz (Brazylia)
	Liczba kanałów: 10 (Europa), 5 (USA, Brazylia)
	Zasięg: do 300 metrów na zewnątrz i 50 metrów w pomieszczeniach zamkniętych
Urządzenia peryferyjne	5 wskaźników LED: zasilanie, sieć, powiązanie, aktywność, przycisk resetowania siły sygnału DECT, przycisk rozłączania Jeden port Ethernet 10/100 Mb/s z automatycznym wykrywaniem i zintegrowanym PoE
Protokoły / Standardy	TCP/IP/UDP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS, DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, LLDP-MED, UPnP
Kodeki głosowe	Kodek G.722 dla dźwięku HD i kodek G.726 dla dźwięku wąskopasmowego
Funkcje telefoniczne	Plug-n-Play, automatyczne kojarzenie, automatyczne wykrywanie regionu i płynne przekazywanie połączeń
Bezpieczeństwo	Kontrola dostępu na poziomie użytkownika i administratora, uwierzytelnianie oparte na MD5 i MD5-sess, plik konfiguracyjny szyfrowany 256-bitowym kodem AES, HTTPS, kontrola dostępu do multimediów 802.1x
Wielojęzyczny	Arabski, chiński prosty, chiński tradycyjny, czeski, holenderski, angielski, francuski, niemiecki, hebrajski, włoski, japoński, koreański, polski, portugalski, rosyjski, serbski, słowacki, hiszpański, turecki
Aktualizacja / wyposażenie	Aktualizacja oprogramowania sprzętowego poprzez TFTP/HTTP/HTTPS, masowe udostępnianie przy użyciu pliku konfiguracyjnego XML zaszyfrowanego AES
Stowarzyszenie	Do 5 wzmacniaczy w topologii gwiazdy Przekazuje do 2 jednoczesnych połączeń HD Automatyczne lub ręczne skojarzenie ze stacją bazową
Efektywność zasilania i zielonej energii	Uniwersalny zasilacz wejściowy AC 100-240 V 50/60 Hz; Wyjście 5VDC 1A; Złącze micro-USB;
Zawartość paczki	PoE: IEEE802.3af klasa 1, 0,44 W–3,84 W Wzmacniacz, zasilacz uniwersalny; Kabel Ethernet; Skrócona instrukcja obsługi, Oświadczenie GPL
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	28,5 x 130 x 90 mm

Waga	Jednostka wzmacniająca: 143 g; Zasilacz uniwersalny: 50g; Opakowanie: 360g
Temperatura i wilgotność	Działanie: -10° do 50°C (14° do 122°F); Przechowywanie: -20° do 60°C (-4° do 140°F) Wilgotność: 10% do 90%, bez kondensacji
Zgodność	FCC: FCC część 15B, FCC część 15D, MPE CE: EN 60950-1, EN 301 489-1, EN 301 489-6, EN 301 406, EN 50385, EN 55032, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 RCM: AS/NZS 60950.1 ANTEL
Waga	Jednostka podstawowa: 143 g; Zasilacz uniwersalny: 50g; Opakowanie: 360g
Temperatura i wilgotność	Działanie: -10 do 50°C (14 do 122°F); Przechowywanie: -20° do 60°C (-4 do 140°F) Wilgotność: 10% do 90%, bez kondensacji
Zgodność	FCC: Część 15D, Część 15B CE: EN60950, EN301489-1-6, EN301406 RCM: AS/NZS60950 ANATEL: #2288-16-9452