

Link do produktu: <https://sklep.wosnet.pl/grandstream-ghp611-p-98.html>

Grandstream GHP611

| | |
|--------------|-----------------------------------|
| Cena brutto | 175,00 zł |
| Cena netto | 142,28 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Kod EAN | 6947273704188 |
| Producent | Grandstream Networks, Inc. |
| Konta SIP | 2 |

Opis produktu

Modele GHP611/GHP611W są kompaktowymi telefonami IP wyposażonymi w głośnik HD w słuchawce i 10 klawiszy szybkiego wybierania, a także obsługującymi dwa konta SIP na linię i trzy klawisze programowalne. Tych łatwych w obsłudze telefonów hotelowych z serii GHP można z powodzeniem używać też w szpitalach, budynkach mieszkalnych, akademikach, sklepach i nie tylko. W serii są również dwa modele obsługujące dwa pasma sieci Wi-Fi (GHP610W i GHP611W). Wszystkie modele obsługują trzykierunkowe konferencje głosowe, pełnozakresowy kodek głosowy OPUS, a także zaawansowany algorytm zapewniający odporność na zakłócenia, który umożliwia prowadzenie rozmowy bez spadku jakości przy utracie pakietów na poziomie 30%. Seria GHP jest obsługiwana przez system zarządzania urządzeniami Grandstream (GDMS), który udostępnia centralny interfejs do konfiguracji, wdrażania, zarządzania i monitorowania punktów końcowych Grandstream. Dzięki niewielkim wymiarom pozwalającym na ich instalację na biurku lub ścianie, modele GHP611/GHP611W sprawdzą się doskonale w hotelach, a także wielu innych podobnych obiektach.

- Dwa konta SIP, dwie linie
- System zarządzania urządzeniami online GDMS i konfiguracja zdalna
- Trzykierunkowe połączenia konferencyjne audio ułatwiają organizowanie konferencji
- Jeden port sieciowy 100 Mb/s z zasilaniem PoE (tylko modele GHP610 i GHP611)
- Etykiety szybkiego wybierania i wymienna ramka umożliwiająca łatwe dostosowywanie
- Obsługa standardu HAC (Hearing Aid Compatibility- zgodność z aparatami słuchowymi)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Gwarancja: standard 2 lata , gwarancja 3 lata (2+1) (+ 18,45 zł), gwarancja 4 lata (2+2) (+ 36,90 zł), gwarancja 5 lat (2+3) (+ 55,35 zł)

Specyfikacja

| | |
|--------------------------|--|
| Protokoły/standardy | SIP: SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, RTCP-XR, TLS, SRTP Sieć: IPv4, IPv6, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (rekord A, SRV, NAPTR), DHCP, SSH, TFTP, NTP, STUN, LLDP, TR-069, 802.1x |
| Interfejsy sieciowe | Jeden port Ethernet z automatycznym negocjowaniem prędkości 10/100 Mb/s z zasilaniem PoE klasy 2 (GHP610/GHP611) |
| Wi-Fi | Modele GHP610W/GHP611W mają wbudowany dwupasmowy moduł 2,4 GHz i 5 GHz 802.11 a/b/g/n/ac |
| Przyciski funkcyjne | 23 klawiszy, w tym: sześć klawiszy programowalnych; 12 standardowych klawiszy telefonicznych (0–9: klawisze szybkiego wybierania konfigurowane w witrynie, * i #); pięć klawiszy funkcyjnych (krótka przerwa, ponowne wybieranie, zestaw głośnomówiący, poczta głosowa, wstrzymanie); trzy klawisze regulacji głośności, klawisze w górę i w dół oraz wyciszenia (z czerwonym wskaźnikiem) |
| Dźwięk w jakości HD | Jeden zestaw słuchawkowy HD obsługujący dźwięk szerokopasmowy |
| Konferencje głosowe | Dwa konta SIP i linie, maks. trzykierunkowe konferencje |
| Kodeki i funkcje głosowe | Obsługa G.729A/B, G.711μ/a-law, G.726, G.722 (szerokopasmowe), G.723, iLBC i pełnozakresowego kodeka OPUS. □DTMF w paśmie i poza pasmem (wejście audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, AEC, CNG, PLC, AGC, AJB |
| Funkcje telefoniczne | Wybieranie, odbieranie, ponowne wybieranie, krótka przerwa, zestaw głośnomówiący, poczta głosowa (z serwerem), przekazywanie, konferencja, |

| | |
|----------------------------------|---|
| Funkcje zaawansowane | wstrzymanie/cofnięcie wstrzymania, wyciszenie/wyłączenie wyciszenia, elastyczny plan wybierania, nadmiarowość serwera szybkiego wybierania i połączenie awaryjne Obsługa stronicowania multimedialnej i usługi E911 Obsługa otwierania drzwi GDS Obsługa zaawansowanego algorytmu zapewniającego odporność na zakłócenia |
| Możliwość zamocowania na ścianie | Jedna podstawa do montażu na ścianie |
| QoS | Warstwa 2 QoS (802.1Q, 802.1p) i warstwa 3 QoS (ToS, DiffServ, MPLS) |
| Bezpieczeństwo | Bezpieczny rozruch, losowe hasło domyślne, unikatowy certyfikat bezpieczeństwa dla każdego urządzenia, hasła na poziomie administratora, zaszyfrowany plik konfiguracyjny (standard AES 256 bit), SRTP, TLS, kontrola dostępu do mediów 802.1x |
| Obsługa wielu języków | Angielski i chiński |
| Aktualizacja/zdalna konfiguracja | Aktualizacja oprogramowania układowego przez FTP/TFTP/HTTP/HTTPS, szybki rozruch w 15 s, masowa zdalna konfiguracja przy użyciu protokołu GDMS/TR-069 lub pliku konfiguracyjnego XML zaszyfrowanego za pomocą AES |
| Zasilanie i oszczędność energii | Uniwersalny zasilacz (GHP610W/GHP611W): Wejście: 100–240 V AC, 50–60 Hz Wyjście: 12 V, 0,5 A (6 W) |
| Temperatura i wilgotność | Działanie: od 0°C do 40°C Przechowywanie: od -10°C do 60°C Wilgotność: od 10% do 90%, bez kondensacji |
| Zawartość opakowania | Telefon GHP61X, słuchawka z przewodem, podstawka, uniwersalny zasilacz (tylko model GHP610W i GHP611W), instrukcja szybkiej instalacji |
| Kolor | Biały (GHP610, GHP610W), czarny (GHP611, GHP611W) |

Właściwości fizyczne

211 mm (dł.) x 53 mm (szer.) x 44 mm (wys.) (ze słuchawką) Masa urządzenia: 300 g (GHP610/GHP611), 350 g (GHP610W/GHP611W — Stany Zjednoczone), 360 g

(GHP610W/GHP611W — reszta świata) Masa w opakowaniu: 445 g (GHP610/GHP611), 515 g (GHP610W/GHP611W — Stany Zjednoczone), 525 g (GHP610W/GHP611W — reszta świata)

Zgodność GHP620 i GHP621

FCC: Część 15, podczęść B, klasa B, część 68. 316/317. CE: EN 55032; EN 55035; EN IEC 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN IEC 62368-1.

UKCA: BS EN 55032; BS EN 55035; BS EN IEC 61000-3-2; BS EN 61000-3-3; BS EN 62368-1.

RCM: AS/NZS CISPR32; AS/NZS 62368.1; AS/CA S004, AS/CA S040. IC: ICES-003; CS-03, część V.

Zgodność GHP620W i GHP621W

FCC: Część 15, podczęść B, klasa B; część 15, podczęść C, 15.247; część 15, podczęść E, 15.407; część 68. 316/317.

CE: EN 55032; EN 55035; EN IEC 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN IEC 62368-1; ETSI EN 301489-1\17; ETSI EN 300

328; ETSI EN 301 893; EN 50360; EN 50566; EN 50663; EN 62209-1; EN 62209-2; EN 62479; EN IEC 62311.

UKCA: BS EN 55032; BS EN 55035; BS EN IEC 61000-3-2; BS EN 61000-3-3; BS EN 62368-1; ETSI EN 301489-1\

17; ETSI EN 300 328; ETSI EN 301 893; BS EN 50360; BS EN 50566; BS EN 50663; BS EN 62209-1; BS EN 62209-2;

BS EN 62479; BS EN IEC 62311.

RCM: AS/NZS CISPR32; AS/NZS 4268; AS/NZS 2772.2; AS/NZS 62368.1; AS/CA S004; AS/CA S040.

IC: RSS-247; RSS-Gen; RSS-102; ICES-003; CS-03, część V.