

Link do produktu: <https://sklep.wosnet.pl/grandstream-grp2611g-p-150.html>



## Grandstream GRP2611G

Cena brutto	<b>330,00 zł</b>
Cena netto	<b>268,29 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - do 14 dni</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod EAN	<b>6947273705475</b>
Producent	<b>Grandstream Networks, Inc.</b>
Konta SIP	<b>3</b>

### Opis produktu

GRP2611G to wydajny telefon IP klasy operatorskiej, idealny do masowego wdrażania i efektywnego zarządzania. Wyposażony w 3 linie, wyróżnia się nowoczesnym designem oraz zaawansowanymi funkcjami, takimi jak 12 wirtualnych klawiszy wielofunkcyjnych (VPK) czy kolorowy wyświetlacz LCD z możliwością personalizacji logo dzięki wymiennym tabliczkom.

Seria GRP została zaprojektowana z naciskiem na bezpieczeństwo klasy operatorskiej, oferując m.in. funkcje bezpiecznego uruchamiania, podwójne obrazy oprogramowania układowego oraz szyfrowane przechowywanie danych. Obsługa systemu Grandstream Device Management System (GDMS) umożliwia zdalną konfigurację, scentralizowane zarządzanie oraz monitorowanie urządzeń w chmurze.

GRP2611G to niezawodne rozwiązanie dla firm, dostawców usług i dużych organizacji. Zapewnia łatwą obsługę, sprawne wdrożenie oraz funkcjonalność idealną dla pracowników biurowych i korporacyjnych środowisk pracy.

#### Cechy:

- Obsługuje 3 konta SIP i 3 uniwersalne klawisze linii.
- **Podwójne porty Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps z automatycznym wykrywaniem oraz wbudowanym PoE.**
- **Wymienny panel przedni umożliwiający łatwą personalizację logo.**
- Dźwięk HD obsługujący wszystkie główne kodeki, w tym **kodeki szerokopasmowe G.722 i Opus.**
- Wyposażony w technologię redukcji szumów, która minimalizuje hałas w tle.
- **Obsługuje do 12 cyfrowych klawiszy BLF.**
- Ochrona klasy korporacyjnej, w tym bezpieczne uruchamianie, podwójne obrazy oprogramowania układowego oraz szyfrowane przechowywanie danych.
- Wspierany przez GDMS, który zapewnia scentralizowany interfejs do konfiguracji, wdrażania, zarządzania i monitorowania urządzeń.
- Obsługuje 5-osobowe konferencje audio, ułatwiając organizację połączeń konferencyjnych.



## Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Gwarancja:** standard 2 lata , gwarancja 3 lata (2+1) (+ 43,05 zł ), gwarancja 4 lata (2+2) (+ 86,10 zł ), gwarancja 5 lat (2+3) (+ 129,15 zł )

## Specyfikacja

### Protokoły/standardy

SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (rekord A, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, TELNET, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP-MED, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPV6

### Interfejsy sieciowe

Podwójne komutowane porty Gigabit Ethernet 10/100/1000 MB/s z automatycznym wykrywaniem, zintegrowany zasilacz PoE

### Wyświetlacz graficzny

Kolorowy wyświetlacz LCD 2,8 cala (320x240) TFT

### Przyciski funkcyjne

3 klawiszy linii z nawet 3 kontami SIP, 4 ekranowe klawisze programowane za pomocą języka XML, zależne od kontekstu, 5 klawiszy do nawigacji/menu, 8 dedykowanych klawiszy przeznaczonych na następujące funkcje:

	<p>WIADOMOŚĆ (z kontrolką LED), PRZEKAZANIE, SŁUCHAWKA, WYCISZENIE, WYSŁANIE/PONOWNE WYBIERANIE, TRYB GŁOŚNOMÓWIĄCY, GŁOŚNOŚĆ+, GŁOŚNOŚĆ-</p>
Port pomocniczy	Złącze słuchawkowe RJ9 (pozwala na obsługę funkcji EHS dla zestawów słuchawkowych Plantronics)
Kodeki i funkcje głosowe	Obsługa G.7.29A/B, G.711μ/a-law, G.726, G.722(wide-band), G723, iLBC, OPUS, w paśmie i poza pasmem DTMF (wejście audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJS, AGC
Funkcje telefoniczne	Wstrzymanie, przekazywanie, przekierowanie, 5-osobowe połączenia konferencyjne, parkowanie połączenia, odbieranie połączenia, dzielone połączenia telefoniczne (SCA)/mostkowanie połączeń (BLA), książka telefoniczna (XML, LDAP, maks. 1000 pozycji) z możliwością pobrania, połączenia oczekujące, rejestr połączeń (maks. 1000 rekordów), dostosowywanie ekranu za pomocą języka XML, automatyczne wybieranie numeru bez podniesionej słuchawki, automatyczne odbieranie, wybieranie numeru za pomocą kliknięcia, elastyczny plan wybierania numerów, usługa hot desking, spersonalizowane dzwonki muzyczne oraz muzyka połączenia oczekującego, redundancja serwerów i zasilanie zapasowe
Dźwięk w jakości HD	Tak, słuchawka i zestaw głośnomówiący HD obsługujące dźwięk szerokopasmowy
Podstawa	Tak, możliwe ustawienie pod dwoma kątami, naścienna (uchwyt naścienny dostępny osobno*)
QoS	Warstwa 2 QoS (802.1Q, 802.1P) and Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS
Zabezpieczenia	Hasła na poziomie użytkowników i administratora, uwierzytelnianie za pomocą algorytmów MD5 i MD5-sess, zaszyfrowany plik konfiguracyjny (standard AES 256 bit), SRTP, TLS, kontrola dostępu do mediów 802.1x, bezpieczne uruchamianie
Obsługa wielu języków	Angielski, niemiecki, włoski, francuski, hiszpański, portugalski, rosyjski, chorwacki, chiński, koreański, japoński i inne
Aktualizacja/zdalna konfiguracja	Aktualizacja oprogramowania sprzętowego przez FTP/TFTP/TFTPS/HTTP/HTTPS, masowa zdalna

---

Zasilanie i oszczędność energii	konfiguracja przy użyciu protokołu GDMS/TR-069 lub zaszyfrowanego pliku konfiguracyjnego XML Dołączony uniwersalny zasilacz: Wejście: 100–240 V; Wyjście: +5 V, 0,6 A; Zintegrowana funkcja zasilania przez sieć Ethernet (PoE) (802.3af) IEEE 802.3az energooszczędny Ethernet Maksymalny pobór mocy 3 W (zasilacz) lub 3,8 W (PoE)
Temperatura i wilgotność	Praca: od 0°C do 40°C Przechowywanie: -10°C do 60°C Wilgotność: Od 10% do 90% bez kondensacji
Zawartość opakowania	Telefon GRP2611G, słuchawka z przewodem, podstawka, zasilacz 5 V, kabel sieciowy, instrukcja szybkiej instalacji
Właściwości fizyczne	Wymiary: 203 mm × 186 mm × 28 mm; Masa urządzenia: 0,4 kg; Waga opakowania: 0,9 kg
Zgodność	FCC: Część 15 klasa B, część FCC 68 HAC. CE: EN 55032; EN 55035; EN IEC 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN IEC 62368-1. RCM: AS/NZS CISPR 32; AS/NZS 62368.1; AS/CA S004/S040. IC: ICES-003; CS-03, część V.