



Platan Gateway

Polski

Bramy VoIP

Platan Gateway



Platan Gateway to seria bram VoIP (*Voice over IP*) pozwalających na korzystanie z zalet taniej telefonii internetowej przez użytkowników telefonów analogowych. Idealna propozycja dla niewielkich firm, które szukają nie tylko oszczędności, lecz także najnowocześniejszych systemów telekomunikacyjnych.

Doskonała jakość głosu i obsługa wielu jednoczesnych połączeń to cechy bram Platan Gateway, których wielkość dobiera się do rzeczywistych potrzeb firmy. Bramy współpracują z dowolnym operatorem VoIP i centralami dowolnego producenta.

- *Trzy modele: 8, 16 lub 24 użytkowników*
- *Do 24 jednoczesnych połączeń*
- *Doskonała jakość głosu*
- *Łatwa obsługa*



Oszczędność

Tania telefonia internetowa, możliwość wykorzystania niedrogich telefonów analogowych, a nawet posiadanej już centrali telefonicznej – wszystko to wpływa na niższe koszty połączeń i unowocześnienie dotychczasowego systemu.



Widzisz, kto dzwoni

Przed odebraniem połączenia widać, kto dzwoni – numer wyświetla się na wyświetlaczach telefonów analogowych podłączonych do bramy. Można też oddzwaniać na numery zapisane w historii połączeń i w książce telefonu.



Wydajność i bezpieczeństwo

Wszyscy użytkownicy mogą rozmawiać jednocześnie, ponieważ do każdego portu telefonicznego jest przypisane konto SIP. Bezpieczeństwo zapewniają wbudowane mechanizmy blokujące próby zdalnych ataków hakerskich.



Doskonała jakość głosu

Na doskonałą jakość transmisji głosu wpływa zaawansowane tłumienie echa, charakterystycznego dla połączeń VoIP. Przez internet można również wysyłać fakсы (*Fax over IP*), dzięki obsłudze przez bramę standardu T.38.



Łatwa obsługa

Czytelny, intuicyjny interfejs z podręczną pomocą ułatwiają lokalne i zdalne zarządzanie bramą i jej programowanie. Uniwersalne, kompaktowe obudowy pozwalają na montaż w szafie teleinformatycznej lub na ścianie.



Platan GW-8



Platan GW-16



Platan GW-24

Dane techniczne

Funkcje i usługi

- Pełna identyfikacja numeru CLIP.
- Numeracja skrócona dla łączności wewnętrznej.

Zarządzanie

- Przez interfejs www (polski, angielski, rosyjski).
- Zdalny dostęp przez platformę mojacentrala.pl.

Parametry sieciowe

- Adres IP: statyczny/z DHCP.
- Protokoły: HTTP, DNS, TCP/UDP,

RTP/RTCP, DHCP, NTP, STUN.

- Transmisja DTMF: In audio, RFC 2833, SIP Info.
- Kompatybilność SIP: v2 (RFC 3261).
- Fax over IP: standard T.38.
- Provisioning HTTP/HTTPS.

Parametry audio

- Kodeki audio: G.711 aLaw, G.711 μ Law, G.726, G.729A, GSM.
- Tłumienie echa.

Wyjścia

- Port Ethernet: 1 \times RJ-45 (10/100 Mbps).

- Porty telefoniczne FXS: 8 \times RJ-45 (model GW-8), 16 \times RJ-45 (model GW-16), 24 \times RJ-45 (model GW-24).

Zasilanie

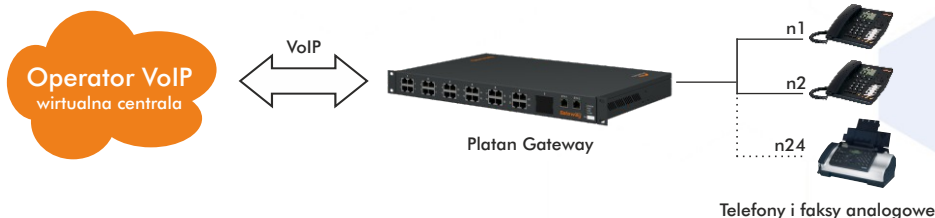
- \sim 230 V +/- 10%; 50 Hz, max 50 VA.
- Zasilanie rezerwowe: UPS.

Inne

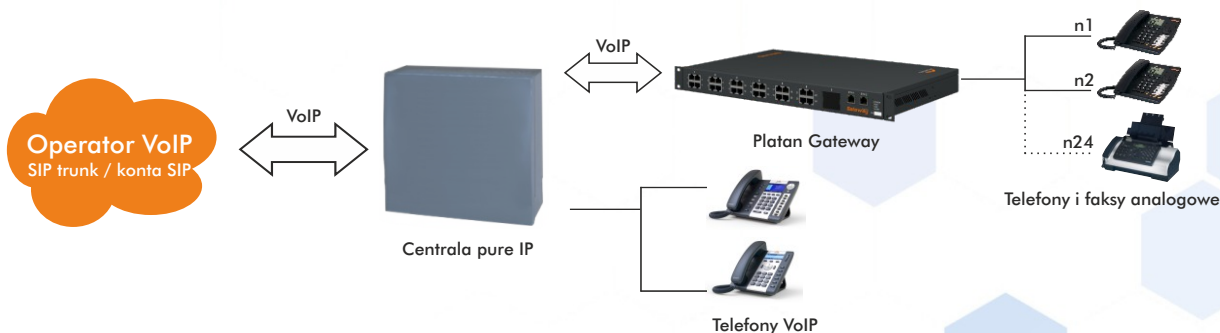
- Wymiary (szer. \times wys. \times głęb.): 483 mm (19") \times 44 mm (1U) \times 287 mm.
- Obudowa uniwersalna: RACK lub naścienna
- Waga: ok. 5 kg.

Zastosowanie Platan Gateway

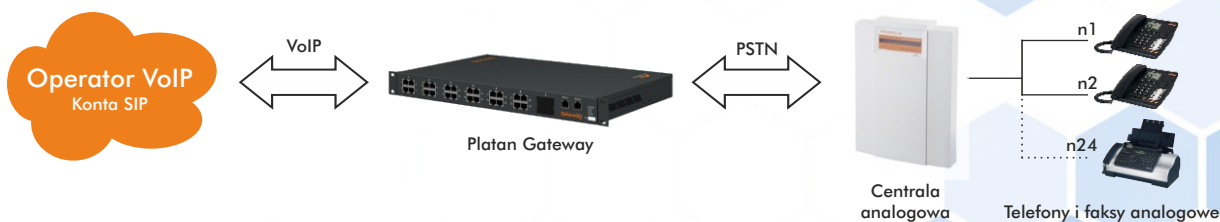
1. Podłączenie analogowych telefonów i faksów w centrali wirtualnej.



2. Podłączenie analogowych telefonów i faksów w centrali pure IP.



3. Podłączenie centrali analogowej do operatora VoIP.



Jesteśmy polskim producentem systemów telekomunikacyjnych i nagłaśniania oraz dostawcą usług VoIP. Działamy głównie na rynku klientów biznesowych (B2B). Skupiamy się na trzech działalnościach:

Platan Centrale | Rozwijamy i dostarczamy centrale telefoniczne i serwery telekomunikacyjne realizujące łączność w firmach i instytucjach.

Systemy Platana powstają w całości we własnych biurach konstrukcyjnych. Od 1985 roku jesteśmy blisko klienta, reagujemy na jego potrzeby i tworzymy produkty słynące z bogatej funkcjonalności i wieloletniej bezawaryjnej pracy. Centrale i serwery PBX Platan znajdują zastosowanie przede wszystkim w urzędach i instytucjach publicznych, firmach różnej wielkości, hotelach, jednostkach ochrony zdrowia, służbach mundurowych i ratowniczych. Rozbudowany system telekomunikacyjny uzupełniają urządzenia i oprogramowanie współpracujące z centralami w obsłudze ruchu telefonicznego.

Platan VoIP | Oferujemy usługi wielokanałowych łączy Platan SIP trunk do biznesowej telekomunikacji głosowej wykorzystującej technologię VoIP. Usługi Platan SIP trunk uzupełniają ofertę systemów telekomunikacyjnych.

Platan Audio | Projektujemy i wdrażamy elementy Centralnego Systemu Dynamicznej Informacji Pasażerskiej, rewolucjonizującego sposób przekazywania komunikatów pasażerom na stacjach i przystankach kolejowych.

Platan sp. z o.o. sp.k.
ul. Platanowa 2
81-855 Sopot
tel. +48 58 555 88 00

platan@platan.pl
www.platan.pl



Instalator: