



Platan Gateway Platan Gateway REC

Polski

Bramy VoIP z nagrywaniem

Platan Gateway REC

Platan Gateway REC to seria bram VoIP (*Voice over IP*) z wbudowanym nagrywaniem rozmów, 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 rozwiązań telekomunikacyjnych.

Nagrywanie rozmów, doskonała jakość głosu i obsługa wielu jednoczesnych połączeń to cechy bram Platan Gateway REC, 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*
- *Nagrywanie do 24 rozmów*
- *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.



Nagrywanie rozmów

Rozmowy wybranych lub wszystkich użytkowników można nagrywać, a dzwoniących informować o tym fakcie. Jest to atrakcyjne rozwiązanie dla firm poszukujących prostego nagrywania rozmów na własne potrzeby. Do obsługi nagrań z jednej lub kilku bram VoIP służy aplikacja Platan Gateway Archiwizator.



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 standardu T.38.



Łatwa obsługa

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



Platan GW-8R



Platan GW-16R



Platan GW-24R

Dane techniczne

Funkcje i usługi

- Nagrywanie do 24 rozmów.
- 4 zapowiedzi informujące o nagrywaniu.
- Archiwizacja nagranych rozmów na dowolnym dysku (Platan Gateway Archiwizator).
- Pełna identyfikacja numeru CLIP.
- Numeracja skrócona dla łączności wewnętrznej.

Zarządzanie

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

Parametry sieciowe

- Karta VoIP – możliwe podpięcie do odrębnej sieci Ethernet.
- 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 μLaw, G.726, G.729A, GSM.
- Tłumienie echa.

Wyjścia

- Porty Ethernet: 2 × RJ-45 (10/100 Mbps) – do zarządzania i nagrywania (PROC) oraz do VoIP (karta VoIP).
- Porty telefoniczne FXS: 8 × RJ-45 (GW-8R), 16 × RJ-45 (GW-16R), 24 × RJ-45 (GW-24R).

Zasilanie

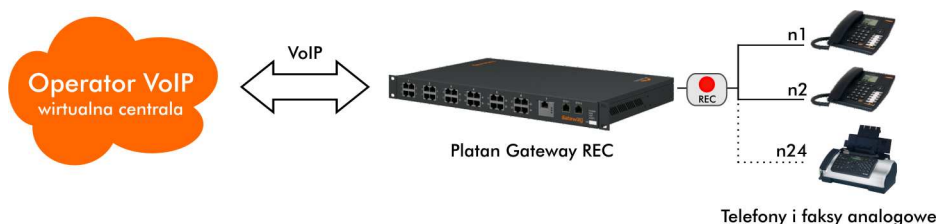
- ~230 V +/- 10%; 50 Hz, max 50 VA.
- Zasilanie rezerwowe: UPS.

Inne

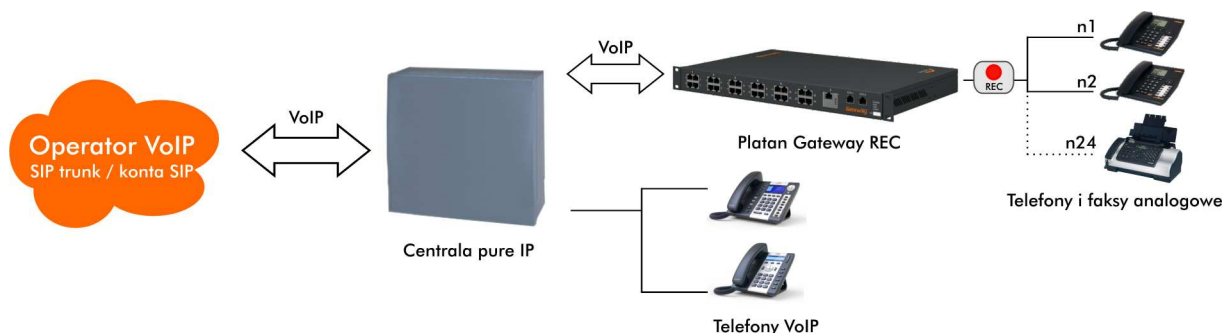
- Wymiary (szer. × wys. × głęb.): 483 mm (19") × 44 mm (1U) × 287 mm.
- Obudowa uniwersalna: RACK lub naścienna; waga: ok. 5 kg.

Zastosowanie Platan Gateway REC

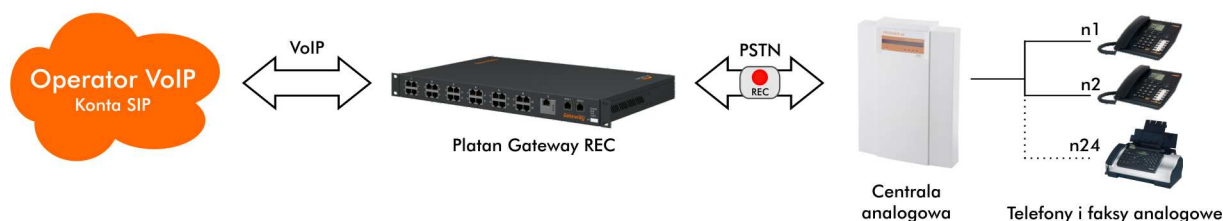
1. Nagrywanie rozmów oraz podłączenie analogowych telefonów i faksów w centrali wirtualnej.



2. Nagrywanie rozmów oraz podłączenie analogowych telefonów i faksów w centrali pure IP.



3. Nagrywanie rozmów oraz podłączenie centrali analogowej do operatora VoIP.



Niniejszy folder nie stanowi oferty w rozumieniu obowiązującego prawa. Zastrzegamy sobie możliwość wprowadzenia zmian. Stan na: 12.12.2016

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 hackerskich.



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 standardu T.38.



Łatwa obsługa

Czytelny, intuicyjny interfejs z podręczną pomocą ułatwiają lokalne i zdalne zarządzanie bramami i ich 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 μLaw, G.726, G.729A, GSM.
- Tłumienie echa.

Wyjścia

- Port Ethernet: 1 × RJ-45 (10/100 Mbps).
- Porty telefoniczne FXS: 8 × RJ-45 (model

GW-8), 16 × RJ-45 (model GW-16), 24 × RJ-45 (model GW-24).

Zasilanie

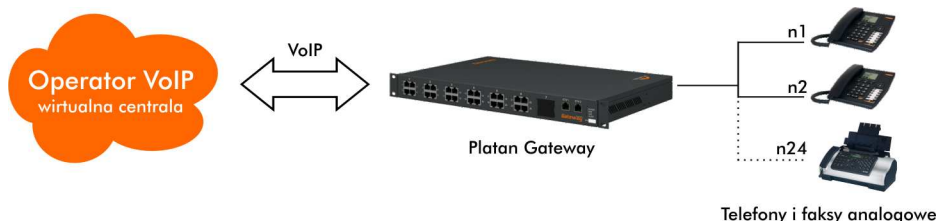
- ~230 V +/- 10%; 50 Hz, max 50 VA.
- Zasilanie rezerwowe: UPS.

Inne

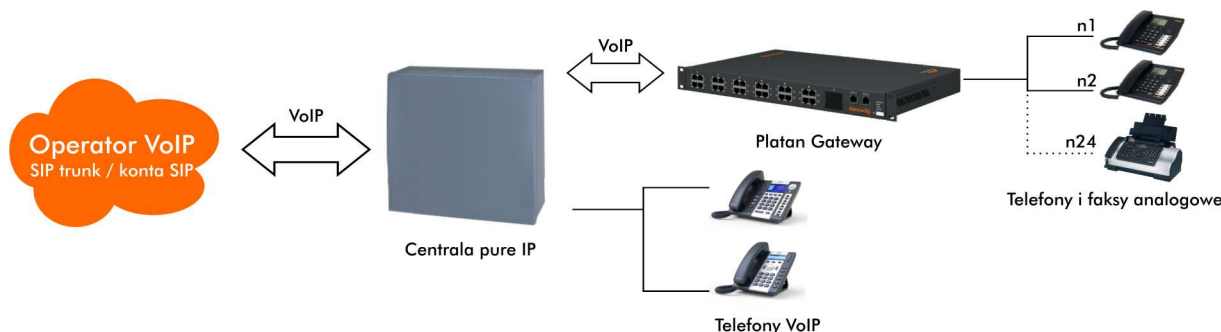
- Wymiary (szer. × wys. × głęb.): 483 mm (19") × 44 mm (1U) × 287 mm.
- Obudowa uniwersalna: RACK 19" lub naścienna.
- Waga: ok. 5 kg.

Zastosowanie Platan Gateway

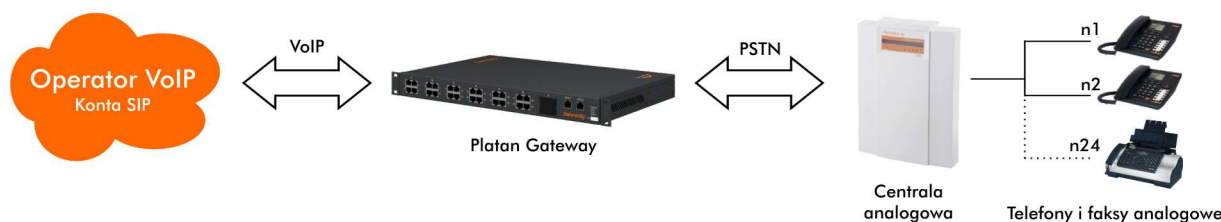
1. Podłączenie analogowych telefonów i faksów w centrali wirtualnej.



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



3. Podłączenie centrali analogowej do operatora VoIP.



Niniejszy folder nie stanowi oferty w rozumieniu obowiązującego prawa. Zastrzegamy sobie możliwość wprowadzenia zmian. Stan na: 12.12.2016

Platan sp. z o.o. sp.k. jest polskim producentem abonenckich central telefonicznych i serwerów telekomunikacyjnych. Kompleksowa oferta firmy zaspokaja najwyższe wymagania szerokiej grupy odbiorców – począwszy od małych i średnich firm po duże przedsiębiorstwa, urzędy i instytucje publiczne, służby mundurowe i ratownicze.

Platan oferuje rozwiązania z zakresu telekomunikacji i łączności radiowej od 1985 roku. Należy do grona najbardziej innowacyjnych firm tego sektora, a z produktów firmy korzysta już ponad milion użytkowników.

Systemy Platan to w całości polska myśl techniczna. Własne biura konstrukcyjne i wysoko wykwalifikowani specjaliści z zakresu telekomunikacji, informatyki i elektroniki tworzą rozwiązania wykorzystujące najnowsze światowe trendy i technologie. Wszystkie produkty są elastycznie dostosowane do potrzeb i oczekiwań rynku.

Platan oferuje również systemy nagłośnienia, w tym megafonową sieć rozgłoszeniową dla kolei oraz dźwiękowe systemy ostrzegawcze dla obiektów użyteczności publicznej.

Potwierdzeniem spełniania norm jakości jest posiadany Certyfikat Systemu Zarządzania ISO 9001 w zakresie projektowania, produkcji, sprzedaży oraz serwisu urządzeń telekomunikacyjnych.



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