

Link do produktu: <https://www.e-telecom.pl/platan-libra-od-2-6-jednostek-p-622.html>



Platan Libra wielostanowiskowa

Cena brutto	2 521,50 zł
Cena netto	2 050,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	338
Producent	PLATAN
Rodzaj centrali	VoIP
Portów wew. analogowych	do 720 portów
Porty wew. SIP	TAK
Moduły GSM	TAK
Linie ISDN	TAK

Opis produktu

PLATAN LIBRA centrala telefoniczna PBX IP do 1000 użytkowników wersja wielostanowiskowa

PBX Server Libra może składać się z jednej, dwóch, trzech, czterech, pięciu lub **sześciu niezależnych jednostek**. Do wyboru są również dwie wersje obudowy - RACK do montażu w szafie teleinformatycznej oraz STD do powieszenia na ścianie. W każdej jednostce jest do dyspozycji **15 uniwersalnych slotów**, które łącznie umożliwiają podłączenie:

- do 64 linii miejskich analogowych
- do 128 łączy ISDN BRA (2B+D)
- do 8 łączy ISDN PRA (30B+D)
- do 720 linii wewnętrznych analogowych
- do 128 cyfrowych portów systemowych
- do 6 kart VoIP (do 64 kanałów VoIP na każdej)
- do 1000 portów VoIP
- do 16 obsługiwanych kart SIM (portów GSM)
- łącznie do 1000 użytkowników
- nagrywanie do 30 rozmów jednocześnie.

W celu zwiększenia elastyczności systemu oraz dopasowania go do różnych potrzeb użytkowników wprowadzonych zostało 6 sterowników o różnych parametrach oraz możliwościach.

Powyższa cena zawiera koszt centrali telefonicznej Platan Libra składającego się z jednostki bazowej, zasilacza, procesora i platera z 15 slotami do uzupełnienia kartami wyposażenia centrali według potrzeb użytkownika

Jeżeli jesteś zainteresowany w/w centralą prześlij nam na adres serwis@e-telecom.pl swoje dane kontaktowe w celu przeprowadzenia telefonicznego wywiadu technicznego lub specyfikacje poszukiwanej centrali a jeszcze tego samego dnia otrzymasz profesjonalnie przygotowaną ofertę sprzętu telekomunikacyjnego.

Producent: **PLATAN**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Sposób instalacji: wersja rack 19" , wersja wisząca

Funkcjonalność

Inteligentna Dystrybucja Ruchu (IDR):

- Kolejowanie osób oczekujących na połączenie - z informacją o miejscu w kolejce i przewidywanym czasie oczekiwania.
- Interaktywna Obsługa Głosowa (IVR) z wielopoziomowymi scenariuszami ruchu.
- DISA - bezpośrednio wybieranie numerów wewnętrznych oraz numerów na infolinii.
- Melodie dla połączeń oczekujących (4).
- Grupy wspólnego wywołania (numery grupowe).
- Równomierna dystrybucja połączeń (UCD).
- Automatyczna dystrybucja połączeń (ACD).

PZK® Program Zarządzania Kosztami:

- Rejestracja połączeń wychodzących, przychodzących, odebranych i nieodebranych.
- Taryfikacja połączeń - indywidualne rozliczanie kosztów (bufor 100.000 rozmów).
- 1000 indywidualnych kont rozliczeniowych.
- 1000 abonentów wirtualnych.
- Wybór najtańszej drogi połączeniowej ARS/LCR (4 tablice).
- Call Through - połączenia z telefonów komórkowych do sieci VoIP.
- Połączenia tranzytowe - rozmowy z zewnątrz na koszt serwera.
- System restrykcji - ograniczanie niepożądanych połączeń.
- Tablice numerów dozwolonych/zabronionych (16 tablic).

Ruch wychodzący:

- CLIR (zastrzeżenie własnego numeru).
- Gorąca linia (miejska / wewnętrzna).
- Zamawianie połączeń z komunikatem głosowym o połączeniu.
- Zamawianie połączenia z numerem zajęтым.
- Redial (ponowne wybieranie numeru).
- Proste oddzwanianie.
- Numery skrócone.
- Numery alarmowe.
- Dialer alarmowy (powiadomienie o alarmie).

Ruch wychodzący:

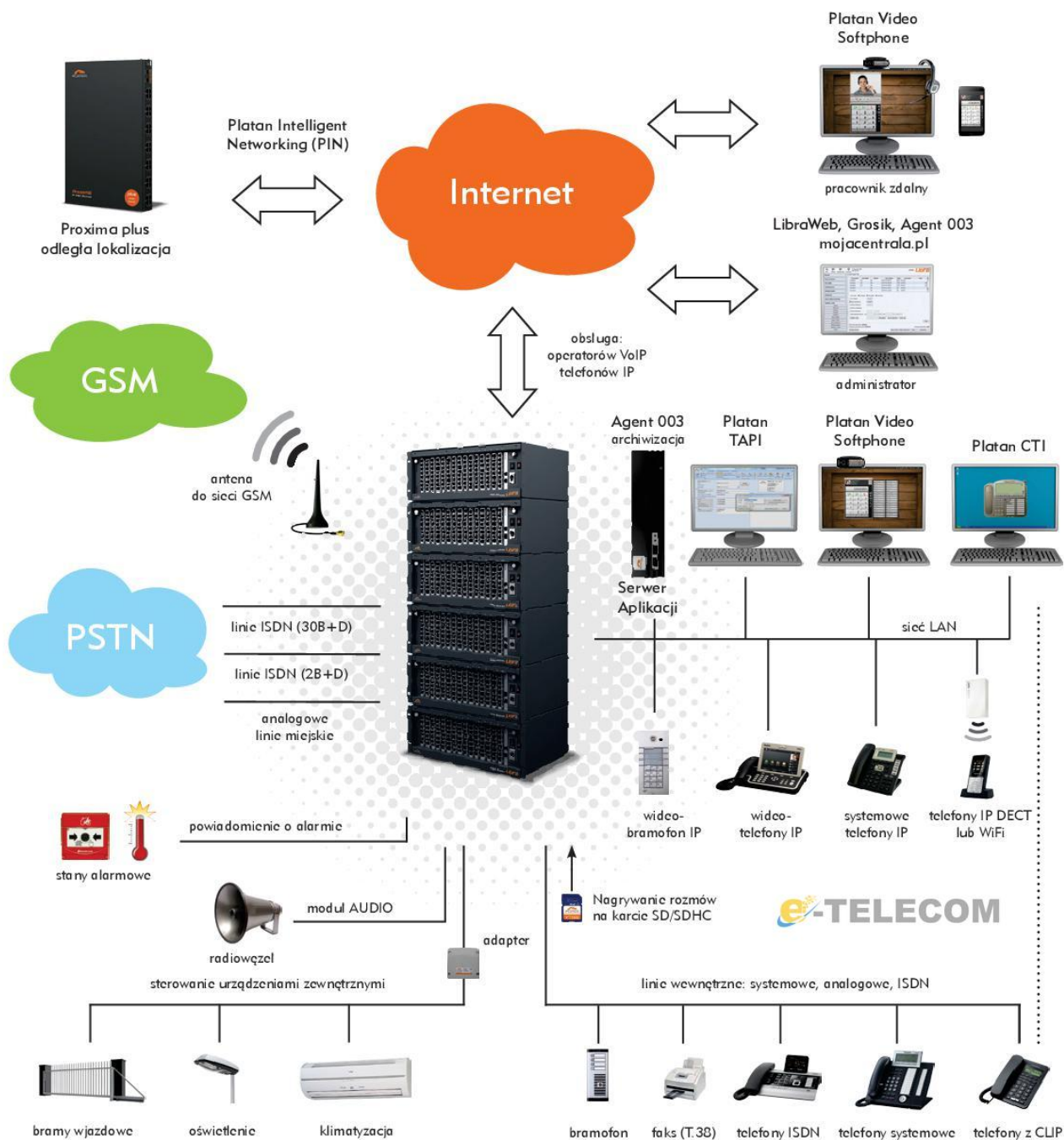
- CLIR (zastrzeżenie własnego numeru).
- Gorąca linia (miejska / wewnętrzna).
- Zamawianie połączeń z komunikatem głosowym o połączeniu.
- Zamawianie połączenia z numerem zajęтым.
- Redial (ponowne wybieranie numeru).
- Proste oddzwanianie.
- Numery skrócone.
- Numery alarmowe.
- Dialer alarmowy (powiadomienie o alarmie).

Ruch przychodzący:

- Pełna identyfikacja
- Numery wielokierunkowe
- Identyfikacja
- Odrzucanie połączeń
- Poczta głosowa
- Grupy abonentów
- Telekonferencje
- Konferencje t
- Przenoszenie
- gdy zajęty (C
- Przechwytywa
- Zawieszenie
- Sygnalizacja

Inne funkcje:

- Sterowanie u
- Automatyczn
- Synchronizac
- Automatyczn
- Budzenie.
- Dowolność n
- Podsluch odle
- SMS-y serwis
- Integracja z a
- Komunikaty s
- Zarządzanie i



Oszczędność

PZK -Program Zarządzania kosztami

- Moduł Grosik - indywidualne rozliczanie kosztów rozmów telefonicznych.
- Statystyki rozmów w formie tabelarycznej oraz graficznej.
- Kwotowe limitowanie połączeń - NOWOŚĆ!



Graficzna prezentacja połączeń w module Grosik

- **Strefa Użytkownika** - Twoje ustawienia online, dostępne przez przeglądarkę internetową:
 - historia połączeń,
 - stan zalogowania do grup wspólnego wywołania GWW,
 - ustawione przeniesienia rozmów na numery wewnętrzne lub miejskie (bezw warunkowe, gdy nie odbiera przez określony czas, gdy zajęty),
 - status Poczty Głosowej (aktywna/nieaktywna, ilość nowych i wszystkich wiadomości, limit wiadomości),
 - podręczna pomoc z aktualnymi numerami funkcji wybieranych z poziomu telefonu,
 - podgląd globalnej książki telefonicznej dla użytkowników aparatów systemowych.

The screenshot shows the 'Strefa Użytkownika' (User Area) for 'Kowalski Jan'. It features a navigation menu with 'Konfiguracja', 'Historia połączeń', 'Książka globalna', and 'Pomoc'. The main content is divided into several sections:

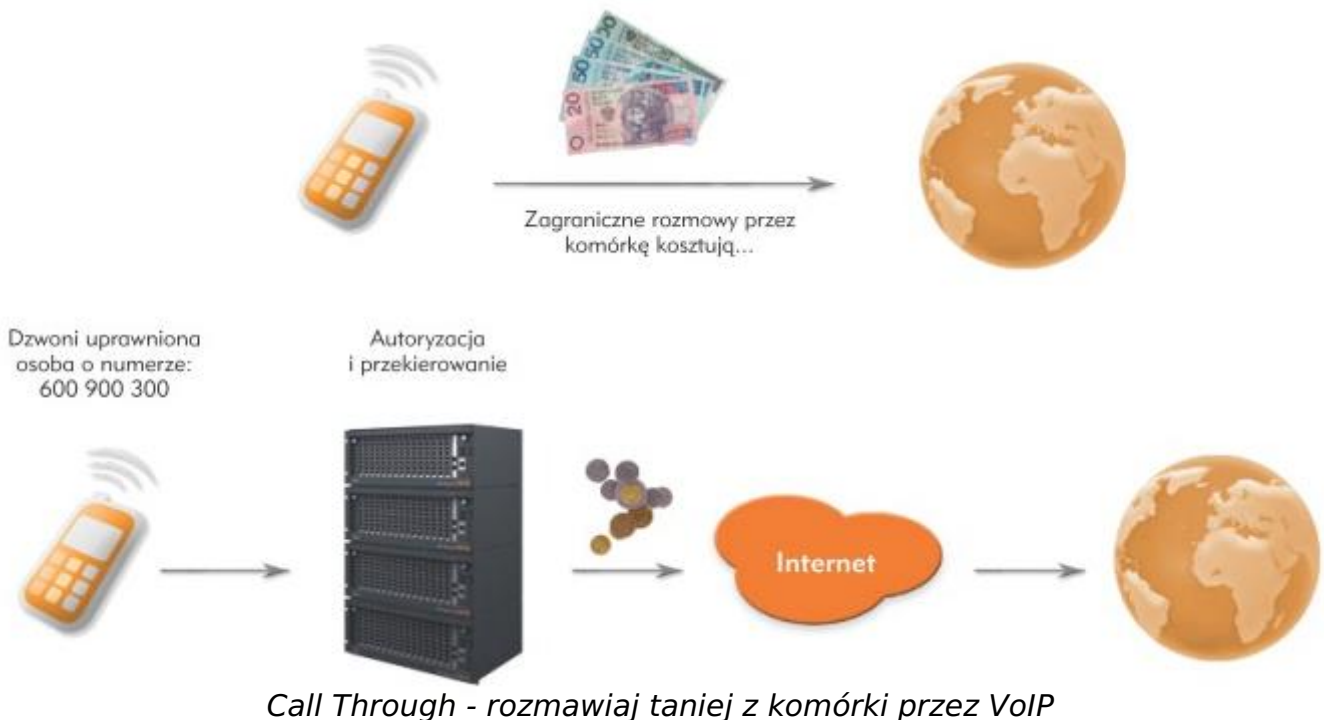
- Moje dane:** Nr wewnętrzny: 100, Nr MSN/DDI: 585558800, Opis: Kowalski Jan.
- Grupy Wspólnego Wywołania:** awizo - nr #120 - zalogowany, Handel - 20 - nr 20 - zalogowany, Awizo po 16 - nr #171 - zalogowany.
- Przeniesienia:** Przeniesienie bezwarunkowe na nr: brak, Przeniesienie gdy nie odbiera przez 5 sekund na nr: brak, Przeniesienie gdy zajęty na nr: brak. A tooltip indicates: 'ustawienie przekierowania 'Gdy zajęty': '736 TEL''.
- Poczta głosowa:** Status: aktywna, Nowych wiadomości: 2, Razem wiadomości: 2, Limit wiadomości: 15.

At the bottom, it shows 'Platan 2013 - v0.03.09' and a link to 'Przejdź do administracji'.

Okno Strefy Użytkownika w PBX Server Libra

• **VEK - Voipowy Eliminator Kosztów:**

- dostęp do taniej telefonii internetowej bez dodatkowych bramek i kart,
- obsługa wielokanałowych łączy VoIP
- obsługa faksów w standardzie T.38 (współpraca z Platan Fax Serverem),
- unikalna funkcja Call Through - dzwoni z komórki przez VoIP.



- Zintegrowany GSM - dzwoni ze zwykłego telefonu w ramach sieci GSM.
- Karta I/O - moduł audio oraz **sterowanie urządzeniami zewnętrznymi** (8 wejść/8 wyjść).
- System 1000 **indywidualnych kont** rozliczeniowych.
- Do 1000 bezpośrednich **numerów DDI** (dzwonienie do konkretnego użytkownika bez wybierania numeru wewnętrznego).
- **Bufor rozmów** do 100.000 rekordów.
- **System restrykcji** - ograniczanie niepożądanych połączeń.
- Do 1000 **abonentów wirtualnych**.
- Funkcja ARS/LCR - automatyczny wybór **najtańszej drogi połączeniowej** z możliwością zdefiniowania ponad dwóch tysięcy krajowych i zagranicznych prefiksów.

Integracja

Integracja z sieciami IP

- **Zintegrowany VoIP**
 - 1000 portów VoIP konfigurowanych jako miejskie lub wewnętrzne (do 384 kont miejskich),
 - możliwość podłączenia **do 6 kart VoIP64** (64 kanały VoIP każda) - **NOWOŚĆ!**
 - protokół VoIP: SIP 2.0,
 - kodeki: G.711 uLaw, G.711 aLaw, G.726, G.729a, GSM,
 - obsługa transmisji faksów w **standardzie T.38**, współpraca z Platan Fax Serverem - **NOWOŚĆ!**
- **Platan Intelligent Networking** (PIN) - inteligentne sieciowanie przy wykorzystaniu łączy i kart VoIP:
 - sieciowanie do pięciu serwerów Libra, niezależnie od typu obudowy,
 - obsługa **do 1000 użytkowników** w jednolitym systemie o spójnym planie numeracyjnym - **NOWOŚĆ!**
 - możliwość wykorzystania do 60 kanałów VoIP dla zapewnienia sprawnej łączności między serwerami,
 - prostota wybierania numerów w ramach systemu,
 - wykorzystanie funkcji serwera - przenoszenia wywołań, przekazywania połączeń, dzwonienia w ramach GWW, identyfikacji numerów CLIP itp.

*Platan Intelligent Networking (PIN)
- inteligentne sieciowanie serwerów Libra z wykorzystaniem VoIP*

- **Libra Web** - aplikacja do konfiguracji przez przeglądarkę internetową.
- Zdalny dostęp do serwerów Libra poprzez platformę **mojacentrala.pl**.
- Praca w systemach Windows, Linux, Mac OS X dzięki aplikacji opartej na środowisku Java.
- Niezależne systemy **zasilania rezerwowego**.
- Unikalne **panele przyłączy krosowych** porządkujące okablowanie serwera przy instalacji w szafach teleinformatycznych.
- Zintegrowany, **szybki interfejs** ethernet (LAN) 10/100 Base-T w standardzie.
- **Zwiększone bezpieczeństwo** dzięki różnym poziomom dostępu oraz złożonym hasłom.
- Współpraca z oprogramowaniem [Platan CTI](#) poprzez interfejs LAN.
- **Zarządzanie zdalne** lub lokalne poprzez sieć ethernet.
- Zdalny dostęp poprzez **modem** ISDN, wbudowany modem analogowy oraz program offline LibraPC.
- Otwarty interfejs programowy **PCTI** do współpracy z systemami CTI, systemami CRM (Profesal), [oprogramowaniem call-center](#) (w tym dedykowanym oprogramowaniem Naso CC), [oprogramowaniem dla korporacji taksówkarskich](#) (np. Taxi123, TaxiPro, Tiskel).
- Interfejs **hotelowy** do współpracy z [oprogramowaniem hotelowym](#), interfejs **FIAS** (Fidelio Interface Application Specification) do współpracy z oprogramowaniem hotelowym **Micros Fidelio**.
- Współpraca z aplikacjami zewnętrznymi wykorzystującymi do komunikacji interfejs **TAPI** dzięki sterownikowi [Platan TAPI Service Provider](#) (np. aplikacje call center i CRM: Naso CC, ITCube CRM, update CRM)
- Współpraca z aparatami systemu IP DECT.
- Zabudowa w szafie RACK 19" (jedna jednostka - RACK 4U) lub możliwość powieszenia na ścianie wersji STD.

Testuj 30 dni za darmo

Tymczasowe, ważne przez 30 dni licencje można otrzymać na:

- porty wewnętrzne VoIP
- porty wideo VoIP
- kanały VoIP
- kanały nagrywania rozmów
- kolejkowanie
- transmisję fax (T.38) na kanałach VoIP
- uczestników w pokojach konferencyjnych
- obsługę protokołu TAPI (współpraca np. z aplikacją Microsoft Outlook)
- kodek G.729 dla połączeń VoIP
- port zewnętrzny (wykorzystanie np. telefonu komórkowego jako numeru wewnętrznego centrali).

A także na:

dostęp przez Archiwizatora do pobierania nagrań i ich archiwizacji bezpośrednio z serwera.

Do wygenerowania licencji tymczasowej niezbędne jest podanie numeru sterownika serwera oraz tokena, dostępnego po zalogowaniu do programu LibraWeb/ProximaWeb. Licencje tymczasowe można otrzymać zarówno dla nowo kupowanych systemów, jak i dla już posiadanych.

Jeśli są Państwo zainteresowani przetestowaniem którejkolwiek z licencjonowanych funkcjonalności, prosimy o kontakt :

tel 22 250-25-48 lub e-mail: serwis@e-telecom.pl