

Dziś łączymy bardziej



Prima – VoIP stał się prostszy

Integracja tradycyjnej telekomunikacji z telefonią internetową

Platan Prima to pierwsza tej klasy centralka z polem komutacyjnym IP. Idealna dla rynku SOHO, mikrofirm, niewielkich oddziałów, punktów usługowych lub sklepów, liczących do kilkunastu pracowników, a także dla domów jedno-i wielorodzinnych. Prosta w konfiguracji i użytkowaniu - gotowa do pracy zaraz po wyjęciu z pudełka.



Dostępne konfiguracje:

- Konfiguracja bazowa:
 - 3 porty miejskie VoIP
 - 2 analogowe linie miejskie
 - 6 analogowych linii wewnętrznych
 - 2 porty wewnętrzne VoIP
- □ Możliwość rozszerzenia konfiguracji bazowej o:
 - 1 łącze miejskie ISDN (2B+D) lub 1 analogową linię miejską
 - 2 lub 4 analogowe linie wewnętrzne
 - 4 porty wewnętrzne VoIP
 - nagrywanie rozmów na karcie SD

Ważniejsze cechy:

- □ Zintegrowany VoIP w wyposażeniu standardowym porty miejskie i wewnętrzne
- □ VEK® Voipowy Eliminator Kosztów:
 - dostęp do taniej telefonii internetowej bez dodatkowych bramek i kart
 - unikalna funkcja Call Through dzwoń z komórki przez VoIP
 - funkcja LCR wyboru najtańszej drogi połączeniowej
- Plug & Talk, czyli podłącz i rozmawiaj centralka gotowa do użycia po wyjęciu z pudełka z predefiniowanymi ustawieniami fabrycznymi
- □ Prima Web Konfigurator zarządzanie centralką przez przeglądarkę internetową
- Zobacz Kto Dzwoni prezentacja numeru (usługa CLIP) abonenta dzwoniącego na wyświetlaczach aparatów telefonicznych oraz w programie Platan CTI
- □ Zintegrowane nagrywanie rozmów na karcie SD
- □ Zintegrowana, wewnętrzna Poczta Głosowa
- □ Rejestracja połączeń z buforem w centrali
- Uspółpraca z komputerem poprzez program Platan CTI (dodatkowe funkcje telefonu na ekranie komputera)
- □ Możliwość aktualizacji oprogramowania centrali (firmware update)
- □ Estetyczna obudowa do powieszenia na ścianie

A do tego... wszystkie cechy nowoczesnej centrali telefonicznej



Funkcje i usługi	Prima
Obsługa trzech operatorów VoIP (SIP 2.0)	+
Wybór najtańszej drogi połączeniowej LCR	+
Numery DDI / MSN - dla ISDN oraz VoIP	+
CLIP (prezentacja numeru przychodzącego)	+
Call Through - automatyczne połączenia z telefonów komórkowych do sieci VoIP	+
Rejestracja połączeń	+
Poczta Głosowa	+
Zintegrowane nagrywanie rozmów na karcie SD*	+
Restrykcje połączeń wychodzących	+
Tablice numerów zabronionych/dozwolonych (ilość tablic)	2
Numery skrócone	+
Dowolność numeracji wewnętrznej (ilość cyfr)	1-4
Sygnalizacja połączenia oczekującego (oferowanie)	+
Włączanie się do trwającej rozmowy	+
Gorqce linie (miejskie / wewnętrzne)	+
Automatyczna zmiana trybów pracy	+
Grupy wspólnego wywołania (numery grupowe)	2
Połączenie konferencyjne (max ilość abonentów)	8
Zawieszenie połączenia HOLD	+
Przenoszenie wywołania	+
"Nie przeszkadzać"	+
Przechwytywanie wywołań	+
Przekazywanie połączeń na miasto	+
Zamawianie połączeń	+
Komunikat głosowy dla zamówionych połączeń	+
Redial (ponowne wybieranie numeru)	+
Proste oddzwanianie	+
Budzenie	+
Podsłuch odległego pomieszczenia – "niańka"	+

w standardzie	w opcii

łączny czas pamięci głosowej przeznaczonej na nagrywanie rozmów zależy od pojemności zastosowanej karty SD

Wyposażenie Prima Porty abonenckie 6, 8 lub 10 analogowe VoIP 2 lub 6 Łącznie max ilość tel. wewn. 16 Wyposażenia miejskie 2 lub 3 analogowe □ ISDN (2B+D) 1 3 □ VoIP 7 Łącznie max ilość linii miejskich: Protokół VoIP: SIP 2.0 Kodeki audio: +/+/+/+ G.711 µLaw, G.711 aLaw, G.726, GSM DISA – bezpośrednie wybieranie numerów wewn. 8 Ilość zapowiedzi głosowych Łączny czas zapowiedzi głosowych 8 min. Łączny czas pamięci głosowej na Pocztę Głosową 1600 min. (wymaga karty SD) Melodie dla połączeń oczekujących 4 Pliki .wav dla nagranych zapowiedzi + (wymagają karty SD) Karta SD do nagrywania rozmów* i Poczty Głosowej + Automatyczny transfer faksu +5 000 Bufor rejestracji połączeń Odbiór identyfikacji numerów dzwoniących (CLIP): 🗖 z linii ISDN z linii analogowych +z linii VolP Wysyłanie identyfikacji numerów (CLIP) na: porty wewnętrzne wewnętrzne porty VoIP Współpraca z bramofonem DB 07 Sterowanie urządzeniami zewnętrznymi +Zasilanie rezerwowe Interfejsy USB serwisowy Ethernet (LAN) 1 Zarządzanie przez przeglądarkę internetową Program Platan CTI 295x200x47 Wymiary - wys. x szer. x gł. [mm]

- masa [kg]

wydanie 2010

1,6

Niniejszy folder nie stanowi oferty w rozumieniu prawa handlowego. Zastrzegamy sobie możliwość wprowadzenia zmian



