

Link do produktu: <https://www.centrale-telefoniczne.pl/slican-ipu-14103wm-p-520.html>



Slican IPU-14.103.WM

Cena brutto	1 361,61 zł
Cena netto	1 107,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	452
Kod producenta	1151-130-036
Producent	SLICAN
Producent	SLICAN
Rodzaj centrali	hybrydowa ISDN, GSM, VoIP
Portów wew. analogowych	do 14 wew. analogowych
Porty wew. SIP	do 64
Nagrywanie rozmów	do 8 kanałów
Linie ISDN	TAK

Opis produktu

SLICAN IPU-14.103.WM centrala telefoniczna PBX IP VoIP

IP PBX serwer IPU-14.103.WM to idealne rozwiązanie dla małych firm, charakteryzuje się elastycznością i modułowością. Do wyboru są wersje IPU-14.105 i IPU-14.106, w których można zainstalować w odpowiedniej konfiguracji potrzebne klientowi interfejsy: porty analogowe AB, linie miejskie POTS, ISDN BRA, linie miejskie VoIP, GSM, Up0. Aplikacje własne Slican i integracja z aplikacjami innych producentów oraz możliwość sterowania urządzeniami zewnętrznymi, np. oświetleniem lub ogrzewaniem gwarantują najlepsze rozwiązania również dla małych firm.

Wyposażenie standardowe w cenie centrali SLICAN IPU-14.103.WM:

- 6 linii wewnętrznych analogowych z identyfikacją abonenta dzwoniącego
- 4 wolne sloty rozbudowy które umożliwiają rozbudowę systemu o dodatkowe karty.
- 1 LAN Ethernet 10/100 Mbps
- 99 zapowiedzi słownych (DISA/Infolinie lub wiadomość DND), 2 godziny nagrań
- Książka telefoniczna na 10 000 wpisów
- Zdalne zarządzanie za pomocą PC przez: LAN, Internet,
- LCR - inteligentne kierowanie ruchu wychodzącego: redukcja kosztów, niezawodność, sieciowanie,
- Usługi abonenckie potwierdzane komunikatami słownymi
- Zaawansowane zarządzanie i kontrola kosztów - wybór najtańszej drogi połączenia (LCR) oraz aplikacja Slican BillingMAN rozliczanie połączeń telefonicznych
- sieciowanie eSSL - możliwość zastosowania produktów serii IPS-08 razem z innymi serwerami Slican IPL-256, IPM-032 budowa systemu do 3999 abonentów
- Niewielkie rozmiary (191 mm x 111 mm x 36 mm) i kompaktowa estetyczna obudowa
- Otwarte protokoły HTTP / EbdRECP / TAPI / HOTELP / XML / CTIP
- Możliwość ustalania limitów na połączenia dla poszczególnych użytkowników
- energooszczędność - niewielki pobór mocy - 22W
- niewielkie rozmiary (310 mm x 210 mm x 55 mm), waga (1,60 kg) i kompaktowa estetyczna obudowa

Maksymalna pojemność rozbudowy systemu (wymagany zakup dodatkowych licencji lub modułów kart rozbudowy)

-
- 1 INFOLINIA (możliwość rozbudowy)
- 14 portów wewnętrznych analogowych z identyfikacją abonenta dzwoniącego

- 4 linie miejskie analogowe
- 4 linie ISDN BRI
- 2 linie GSM Tri-Band 900/1800/1900MHz
- Zintegrowany VoIP - obsługa telefonii internetowej 16 translacji SIP
- 8 kanałów IP wymaga zakupu licencji na kanały i abonentów wewnętrznych SIP
- 24 abonentów wewnętrznych SIP
- 8 kanałów nagrywania rozmów
- sterowanie urządzeniami zewnętrznymi 2 sensor / 2 relay - automatyka urządzeń i inteligentne budynki bez wydatków na dodatkowe systemy
- zintegrowane nagrywanie rozmów na karcie micro SD dzięki aplikacji Slican RecordMAN możliwość nagrywania do 8 kanałów (opcja)
- Obsługa dedykowanych telefonów systemowych Slican IP CTS-102.IP, CTS-203.IP, CTS-330
- Współpraca z Komunikatorem CTI - PhoneCTI, MobileCTI i WebCTI - aplikacja na telefon, komputer i smartphon'a

Karty rozbudowy centrali IPU-14.

karta 2AB - 2 porty abonenckie analogowe,

karta 1CO1AB - hybrydowa karta portu linii miejskiej POTS i portu abonenckiego analogowego,

karta 1CTS - port cyfrowego aparatu systemowego,

karta 1S - port translacji ISDN,

karta 1GSM - port translacji GSM maksymalnie 2 karty na system

Aplikacje wspomagające pracę serwera telekomunikacyjnego IPU-14

- Komunikator CTI Slican
- Phone CTI, Mobile CTI, WebCTI
- Slican BillingMAN, Slican BillinhMAN.plus
- Slican RecordMAN.serwer, RecordMAN.client
- Slican ConfigMAN.user
- Usługa MobilePhone
- Usługa Call Back
- Aplikacja TAPI
- Wysyłka SMS z użyciem zewnętrznej aplikacji (wymaga portów GSM do wysyłki / odbioru SMS)

W przypadku zainteresowania konfiguracjami centrali wymagającymi zakupu licencji lub dodatkowego wyposażenia prosimy o kontakt telefoniczny 22 250-25-48 lub mailowy serwis@e-telecom.pl w celu przygotowania dedykowanej oferty.