

Link do produktu: <https://www.centrale-telefonyczne.pl/slican-ipm-032-wm-wersja-wiszaca-p-474.html>



## Slican IPM-032 WM

Cena brutto	<b>1 660,50 zł</b>
Cena netto	<b>1 350,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>429</b>
Kod producenta	<b>1151-128-065</b>
Producent	<b>SLICAN</b>
Producent	<b>SLICAN</b>
Rodzaj centrali	<b>serwer telekomunikacyjny</b>
Portów wew. analogowych	<b>do 24</b>
Porty wew. SIP	<b>TAK</b>

### Opis produktu

## SLICAN IPM-032 WM serwer telekomunikacyjny PBX IP wersja wisząca

**Powyższa cena zawiera koszt samej jednostki centralnej z 6 wolnymi slotami do wypełnienia kartami wyposażenia**

IP PBX serwer IPM-032 dzięki jednorodnej zaawansowanej platformie IT, zapewnia tanią komunikację VoIP już od podstawowej wersji produktu. Serwer charakteryzuje się elastycznością i modułowością. Do dyspozycji jest 6 lub 8 wolnych slotów, w których można zainstalować potrzebne klientowi interfejsy: porty analogowe AB, linie miejskie POTS, ISDN BRA / E1, linie miejskie VoIP, GSM, Up? / IP / SIP. Całość uzupełniają aplikacje własne i zewnętrzne, tworząc system taniej i bezpiecznej telekomunikacji dla firm nastawionych na sukces.

- funkcjonalność VoIP dostępna już w konfiguracji podstawowej,
- maksymalnie 64 kanały VoIP
- kodeki G711a,G711u,G729
- System rejestracji treści połączeń telefonicznych dostępny w konfiguracji podstawowej
- maksymalnie 12 kanałów nagrywających
- 99 zapowiedzi słownych (DISA/Infolinie lub wiadomość DND)
- Książka telefoniczna na 10 000 wpisów
- skalowalna, modułowa budowa,
- maksymalna pojemność 256 portów
- do 124 telefonów systemowych CTS-102, CTS-102.IP, CTS-202,CTS-203.IP,CTS-330
- dostęp do linkowania z innymi systemami Slican protokołem ESSL
- dostęp do linkowania z obcymi systemami protokołami SIP, DSS1, QUSIG
- Dwa rodzaje wykonania
  - Naścienna - oznaczenie WM
  - Do montażu w szafie 19" oznaczenie EU- potrzebne miejsce 2U
- zdalne zarządzanie za pomocą PC przez: LAN, Internet lub modem (opcja),
- LCR - inteligentne kierowanie ruchu wychodzącego: redukcja kosztów, niezawodność, sieciowanie,
- monitorowanie, w czasie rzeczywistym, pracy z poziomu aplikacji do zarządzania,
- dedykowane cyfrowe aparaty systemowe i systemowe VoIP marki Slican,
- możliwość konfiguracji aparatów systemowych z poziomu aplikacji do zarządzania centralą,

- zarządzanie kosztami rozmów i taryfikacja z wykorzystaniem mechanizmów wewnętrznych centrali oraz z wykorzystaniem dodatkowej aplikacji BillingMAN,
- usługi abonenckie potwierdzane komunikatami słownymi,
- dedykowane aplikacje komputerowe.
  - BillingMAN - analiza kosztów połączeń telefonicznych
  - RecordMAN.client - zarządzanie nagraniami treści połączeń
  - RecordMAN.serwer - archiwizacja nagrań treści połączeń
  - PhoneCTI - program wsparcia dla abonenta
  - WebCTI - zarządzanie kontem abonenckim przez WEB
- porty analogowe telefonów wewnętrznych z wybieraniem impulsowym i DTMF,
- pełna funkcjonalność dla aparatów z DTMF,
- sygnalizacja CLIP zarówno wewnętrzna, jak i przekazywanie sygnalizacji miejskiej,
- konfigurowalne porty ISDN na styku BRA 2B+D (wewn./zewn.),

#### Łączy:

- ISDN 2B+D - Protokół DSS1 (EURO - ISDN), MSN i DDI
- ISDN 30B+D - Protokół DSS1 (EURO - ISDN), DDI
- Linie miejskie analogowe (POTS), zgodne z sygnalizacją ASS,
- GSM - Tri-Band 900/1800/1900MHz
- VoIP - zgodnie z protokołami SIP (v.2.0), IAX (v.2.0), ESSL (Extended Slican Smart Link)
- Up0 - styki cyfrowych aparatów systemowych

#### Interfejsy:

- LAN, WAN - Ethernet 10/100 Mbps,
- USB 2.0,
- współpraca z systemami bramofonowymi i systemem kontroli dostępu Slican DPH
- zasilanie z sieci prądu zmiennego ~230V, 50Hz,
- pobór mocy max. 150W na półkę,
- zasilanie buforowe z akumulatorami- podtrzymanie pracy centrali przy zaniku napięcia sieci przez min. 4 godziny( opcja )
- zabezpieczenia kart przed przepięciami pochodzącymi z sieci telekomunikacyjnej.

#### Maksymalne pojemności systemu

- do 12 analogowych linii miejskich
- do 12 łączy ISDN BRA (2B+D) - miejskie
- do 2 łączy ISDN PRA (30B+D)
- do 24 analogowych portów wewnętrznych
- do 124 cyfrowych portów systemowych
- do 100 portów VoIP
- do 100 translacji VoIP
- do 12 portów GSM

Ilość oraz rodzaj w/w wyposażenia jest dobierany do indywidualnych wymagań Klienta. W celu ustalenia konfiguracji systemu prosimy o kontakt pod numerem 22 250-25-48  
Oferujemy możliwość instalacji zakupionych systemów lub wstępnego oprogramowania centrali przed wysłaniem do Klienta.