

Link do produktu: <https://www.centrale-telefoniczne.pl/slican-ipm-032-2u-wersja-rack-p-475.html>

Slican IPM-032 2U wersja rack



Cena brutto	1 660,50 zł
Cena netto	1 350,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	430
Kod producenta	1151-128-025
Producent	SLICAN
Producent	SLICAN
Rodzaj centrali	serwer telekomunikacyjny
Portów wew. analogowych	do 24
Porty wew. SIP	TAK

Opis produktu

SLICAN IPM-032 2U serwer telekomunikacyjny PBX IP w obudowie RACK

Powyższa cena zawiera koszt samej jednostki centralnej z 8 wolnymi slotami do wypełnienia kartmi 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

- 8 slotów wyposażenia
- do 16 analogowych linii miejskich
- do 16 łączy ISDN BRA (2B+D) - miejskie
- do 2 łączy ISDN PRA (30B+D)
- do 32 analogowych portów wewnętrznych
- do 124 cyfrowych portów systemowych
- do 100 portów VoIP
- do 100 translacji VoIP
- do 16 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.