

Link do produktu: <https://eslican.pl/centrala-ipm-032l6x4wm-centrala-lowcost-do-24portow-4xchvoip-4xrec-obudowa-nascienna-wm-p-92.html>



Centrala IPM-032.L6x4.WM Centrala "LowCost" do 24portów, 4xChVoIP, 4xREC, obudowa naścienna WM

Cena brutto **1 168,50 zł**

Cena netto **950,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **1151-128-065**

Opis produktu



Slican IPM-032



Hybrydowa centrala telefoniczna IPM-032 dzięki jednorodnej zaawansowanej platformie IT, zapewnia tanią komunikację VoIP już od podstawowej wersji produktu. Centrala 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, Up0 / IP / SIP. Całość uzupełniają aplikacje własne i zewnętrzne, tworząc system taniej i bezpiecznej telekomunikacji dla firm nastawionych na sukces.

Wymaga montażu i konfiguracji przez [Autoryzowanego Partnera Slican](#).



- [Cechy i zalety](#)
- [Integracja](#)
- [Sieciowanie](#)
- [Kontrola kosztów](#)
- [Organizacja pracy](#)
- [Powiązane](#)

Cechy i zalety

- współpraca z telefonami systemowymi Slican Upo, IP i SIP
- współpraca z pakietem modułów CTI: PhoneCTI, MessengerCTI i WebCTI - aplikacje do pracy stacjonarnej i mobilnej
- otwarte protokoły HTTP / EbdRECP / TAPI / HOTELP / XML / CTIP
- telefonia internetowa VoIP
- zaawansowane zarządzanie i kontrola kosztów
- zintegrowany GSM
- sieciowanie po LAN / WAN
- zintegrowane nagrywanie rozmów
- sterowanie urządzeniami zewnętrznymi
- zasilanie rezerwowe (opcja)
- obudowa naścienna i RACK

Dane sprzętowe

Centrala telefoniczna IPM-032.WM

(wersja do montażu na ścianie)

- 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 (w tym IP)
- do 100 abonentów SIP (VoIP)
- do 100 translacji SIP (VoIP)
- do 12 portów GSM (3G/2G)