



Najlepsza komunikacja dla Twojej firmy Slican IPU-14

Serwer telekomunikacyjny Slican IPU-14 spełnia oczekiwania małych firm w zakresie nowoczesnej, wielozadaniowej telekomunikacji. Atrakcyjna cena, dostęp do wszystkich dróg komunikacji oraz modułowa budowa, to kilka z wielu zalet serwera IP PBX Slican IPU-14. Do dyspozycji są 4 wolne sloty, które umożliwiają zainstalowanie potrzebnego wyposażenia w dogodnym dla firmy czasie. Wbudowana brama GSM i VoIP, możliwość nagrywania rozmów, czy bezpłatna aplikacja taryfikacyjna Slican BillingMAN zapewnią tanią i wysokiej jakości łączność. Teraz wszystko co jest potrzebne do sprawnej komunikacji znajduje się w IP PBX IPU-14.



IP PBX IPU-14



SIP

TELEFONIA VoIP

Teraz firmy mogą podłączyć nawet 64 abonentów IP. To wyjątkowa oferta w korzystnej cenie. Konfigurowanie produktu i tworzenie systemu telekomunikacyjnego stało się jeszcze bardziej elastyczne i odpowiada potrzebom różnych firm.

GSM

BRAMA GSM

Wbudowana brama GSM zapewnia wyższą jakość połączeń oraz większą niezawodność, w porównaniu z urządzeniami zewnętrznymi. IP PBX IPU-14 oferuje do 2 linii GSM. Centrala może pracować w korporacyjnej sieci GSM, realizując tanie połączenia komórkowe.



KONTROLA KOSZTÓW

Aplikacja taryfikacyjna Slican BillingMAN, która jest w cenie serwera, definiowanie połączeń poprzez tanią sieć VoIP czy LCR (wybór najtańszej drogi połączenia) gwarantują najniższe rachunki i kontrolę kosztów. Dodatkowo aplikacja WebCTI - która jest uzupełnieniem aplikacji PhoneCTI - umożliwia między innymi dostęp do historii połączeń i ustawień telefonów. WebCTI umożliwia managerowi ustalenie i przypisanie limitów kwotowych na połączenia dla poszczególnych pracowników.



ORGANIZACJA PRACY

Nagrywanie i archiwizacja rozmów, czy szybki dostęp do informacji powiązanych z klientem w systemie CRM, ułatwią pracę w Twojej firmie, a elastyczne infolinie Slican INVENIO kontakt z firmą. Korzystanie z telekonferencji pozwoli na sprawne konsultacje i szybkie podejmowanie decyzji. Komunikator Slican CTI to komunikacja online przez czat lub sms. Serwery IPU-14 współpracują z bramofonami i systemem kontroli dostępu Slican DPH. Za pośrednictwem serwerów IPU-14 możesz również sterować ogrzewaniem, oświetleniem budynku lub innymi urządzeniami.



Najlepsza komunikacja dla Twojej firmy Slican IPU-14

		IPU-14.101	IPU-14.102
Maksymalna pojemność	Porty wewnętrzne AB (FXS)	14	14
	Linie miejskie POTS (FXO)	4	4
	ISDN BRA (tylko linie zewn.)	4	4
	Kanały IP	8	16
	Translacje IP (SIP)	16	16
	Abonenci IP (SIP)	24	64
	Linie GSM	2	2
	Porty systemowe CTS Up ₀ + IP	28	68
	Kanały nagrywania rozmów	8	8
	Karty pamięci microSD	1	1
	Porty SN / RL	1 / 1	1 / 1
Urządzenia współpracujące		telefony systemowe Slican Up ₀ + IP CTS-102, CTS-202*, CTS-203, CTS-330***	
		telefony Slican SIP VPS-2000P, VPS-804P, VPS-802	
		telefony analogowe Slican XL-2023ID oraz XL-209	
		alarmowy telefon beztarczowy Slican HLP-22	
		konsole Slican CTS-232 oraz CTS-338	
		bramofon Slican DPH	
Aplikacje wspomagające pracę IPU-14		Multi Switch Box (MSB-1102), Multi Audio Box (MAB-1101), CTS-DHSG****	
		Slican Komunikator CTI – PhoneCTI, MobileCTI, WebCTI	
		Slican ConsoleCTI**	
		Slican SenderSMS**	
		Slican BillingMAN / BillingMAN.plus	
		Slican RecordMAN.server / RecordMAN.client	
Slican ConfigMAN.admin / ConfigMAN.user			
Parametry VoIP	Obsługiwane protokoły	eSSL, SIP 2.0 kodek G.711a	eSSL, SIP 2.0 kodek G.711a, G.729
	Tryb pracy	klient lub / i serwer VoIP	
Protokoły	Protokoły komunikacji	POTS / ISDN-EDSS1 / QSIG / SIP 2.0 / GSM900 / 1800 / 1900 / Up ₀	
	Protokoły komunikacji z	CTIP / HOTELP / TAPI / EbdRECP / HTTP / XML	
Port Ethernet 10 / 100		1	
Zasilanie		~230 V ± 10%, 50Hz	
Pobór mocy		22 W	
Wymiary (mm) szerokość x wysokość x głębokość		210 x 301 x 55	
Waga		1,60 kg	

*telefon systemowy CTS-202.IP nie współpracuje z centralami CXS-0424, CCT-1668 i MAC-6400 z firmware 6.01 i wyższym oraz z centralami IPx

**SenderSMS oraz ConsoleCTI współpracuje z firmware central w wersji 6.22 lub wyższym

***telefon CTS-330.IP wymaga firmware centrali 6.20 lub wyższego, CTS-330.CLBT i CTS-330.IPBT wymaga firmware centrali 6.30.0060 lub wyższego

****adapter CTS-DHSG współpracuje z telefonem CTS-330 i firmware central 6.22 lub wyższym

Przedstawiony materiał jest materiałem informacyjno-poglądowym.

W celu prawidłowego skonfigurowania serwera zalecamy kontakt i konsultacje z Dystrybutorem lub Autoryzowanym Partnerem Slican.