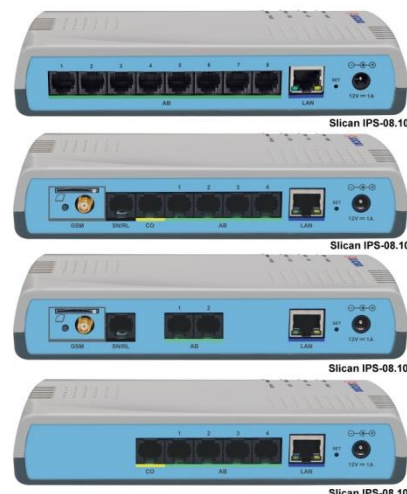
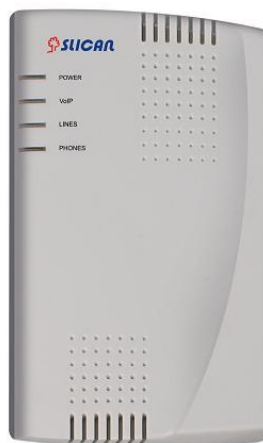




## Kompaktowa centrala z ogromnymi możliwościami Slican IPS-08

Szukasz lepszych rozwiązań telekomunikacyjnych? Wybierz centralę Slican IPS-08. To przyjazna w użytkowaniu, kompaktowa centrala o dużych możliwościach. Dzięki wbudowanej bramie GSM, VoIP czy zintegrowanemu nagrywaniu jest idealnym rozwiązaniem dla niewielkich firm, które potrzebują nowoczesnych rozwiązań w swojej codziennej pracy. Dzięki jednorodnej, zaawansowanej platformie IT, IPS-08 zapewnia tanią komunikację VoIP w każdej z wersji produktu.

Użytkownik ma do wyboru cztery wersje IPS-08.



centrala IPS-08



### INTEGRACJA

Najnowszej generacji Komunikator Slican CTI, zapewnia kompleksową i szybką komunikację oraz wspiera pracę zespołową. Aplikacje zaprojektowano z myślą o uniwersalności i dostępności z wielu urządzeń: komputera, telefonu, smartfonu. Integrują zaawansowane funkcje łączności telefonicznej z obsługą typu „wybierz i kliknij”. Dodatkowo otwarte protokoły, umożliwiają integrację central IPS-08 z aplikacjami innych producentów.



### SIECIOWANIE

Wybrane modele central Slican IPS-08 można sieciować z innymi centralami Slican poprzez protokół eSSL. IPS-08.100 i IPS-08.101 mogą być fragmentem rozproszonej sieci telekomunikacyjnej, łącząc biura w różnych lokalizacjach w ramach większej sieci central IPS-08, IPL-256, IPM-032, IPU-14 lub MAC-6400. Sieciowanie z centralami innych producentów umożliwia protokół SIP.



### KONTROLA KOSZTÓW

Atrakcyjna cena, obsługa online, funkcjonalność LCR – wybór najtańszej drogi połączenia oraz aplikacje bilingowe z wykorzystaniem mechanizmów wewnętrznych centrali zapewnią firmie analizę, zarządzanie i redukcję kosztów połączeń telefonicznych.



### ORGANIZACJA PRACY

Dzięki wydajnym rozwiązaniom, IPS-08 może być stosowany jako centrala IP (IPS-08.101, IPS-08.105) lub brama VoIP (IPS-08.100). Wbudowane nagrywanie rozmów telefonicznych, czy współpraca z systemami bramofonowymi umożliwiają firmie lepszą organizację pracy. Slican IPS-08 jest wydajnym rozwiązaniem dla użytkowników o zróżnicowanych wymaganiach i oczekiwaniach. Połączenie łączności IP, GSM z obsługą zwykłych telefonów i bramofonów (IPS-08.104) jest idealnym rozwiązaniem do obsługi prywatnych domów i warsztatów.



## Kompaktowa centrala z ogromnymi możliwościami Slican IPS-08

		IPS-08.100	IPS-08.101	IPS-08.104	IPS-08.105
Maksymalna pojemność	Porty wewnętrzne AB (FXS)	8	4	2	4
	Linie miejskie POTS (FXO)	-	1	-	1
	Kanały IP	8	8	2	4
	Translacje IP (SIP)	8	8	8	8
	Abonenci IP (SIP)	16	16	8	8
	Linie GSM	-	1	1	-
	Porty systemowe CTS IP	16	16	8	8
	Kanały nagrywania rozmów	8	8	-	-
	Karty pamięci microSD	1	1	-	-
	Porty SN / RL	-	1/1	1/1	-
Dostępne urządzenia współpracujące	telefony systemowe Slican IP CTS-102.IP, CTS-203.IP, CTS-330.IP**, CTS-330.IPBT**				
	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				
	Multi Switch Box (MSB-1102), Multi Audio Box (MAB-1101), CTS-DHSG***				
Aplikacje wspomagające pracę IPS-08	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	SIP 2.0 kodek G.711a	SIP 2.0 kodek G.711a
	Tryb pracy	klient lub / i serwer VoIP			
Protokoły	Protokoły komunikacji głosowej	SIP 2.0	POTS / SIP 2.0 / GSM900 / 1800 / 1900	POTS / SIP 2.0 / GSM900 / 1800 / 1900	POTS / SIP 2.0
	Protokoły komunikacji z serwerem	CTIP / HOTELP / TAPI / EbdRECP / HTTP / XML			
Port Ethernet 10 / 100		1			
Zasilanie		~230 V;50 Hz; < 15 VA (zasilacz zewnętrzny 12 V / 1,2A)			
Wymiary (mm) wysokość x szerokość x głębokość		191 x 111 x 36			
Waga		300 g			

\*SenderSMS oraz ConsoleCTI współpracuje z firmware central w wersji 6.22 lub wyższym, \*\*wymaga firmware centrali od wersji 6.20, a w wersji Bluetooth od wersji firmware 6.30.0060, \*\*\* adapter DSHG współpracuje z telefonem systemowym CTS-330 i wymaga firmware centrali wersji 6.22 lub wyższej

Przedstawiony materiał jest materiałem informacyjno-poglądowym. W celu prawidłowego skonfigurowania centrali zalecamy kontakt i konsultacje z Dystrybutorem lub Autoryzowanym Partnerem Slican