

Komunikacja nastawiona na sukces Slican IPL-256

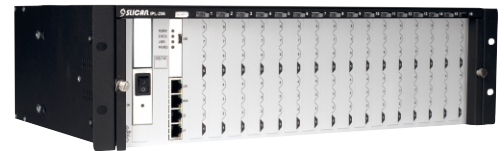
IP PBX serwer Slican IPL-256 to najnowszej generacji produkt, w którym zastosowano jednorodną platformę IT wykorzystującą technologię VoIP, GSM i TDM. Doskonała jakość i elastyczność stanowią podstawy do projektowania bezpiecznych rozwiązań sieciowych nawet do 4000 użytkowników.

Centrale IPL-256 charakteryzują się łatwością konfigurowania i tworzenia systemów, a sieciowanie i integracja jeszcze nigdy nie były tak proste.

VoIP **ISDN** **LAN** **GSM** **USB**



IPL-256.WM



IPL-256.EU



INTEGRACJA

Slican Komunikator CTI wspiera pracę zespołową i kooperację. Stanowi zestaw intuicyjnych rozwiązań działających na komputerach i smartfonach. Integruje rozbudowane funkcje łączności telefonicznej z obsługą typu "wybierz i kliknij". Dzięki protokołom TAPI serwery Slican współpracują z aplikacją MS Outlook® realizując połączenia „Click&Call”. Integracja pozwala łączyć kontakty i komunikację telefoniczną z pocztą elektroniczną.



SIECIOWANIE

IP PBX IPL-256 jako serwer protokołów CTIP, XML, HTTP, HOTELP, TAPI oraz EdbRECP umożliwia integrację z różnorodnymi aplikacjami innych producentów, gdzie wartością dodaną jest wdrożenie branżowego oprogramowania bez ponoszenia dodatkowych kosztów inwestycyjnych w sprzęt i inne urządzenia. Aplikacje firmowe Slican mogą być wdrażane bez konieczności posiadania dodatkowego serwera poza rozwiązaniami klasy IPx Slican.



KONTROLA KOSZTÓW

Serwer IPL-256 zapewnia pełną kontrolę kosztów połączeń telefonicznych i ułatwia oszczędzanie. Aplikacja BillingMAN oraz funkcjonalność LCR dostarczają informacji post jak i online o generowanych kosztach połączeń. Serwer IPL-256 zoptymalizuje wydatki ponoszone w firmie na telefonię.



ORGANIZACJA PRACY

Dobra organizacja pracy to podstawa dla prawidłowego funkcjonowania i rozwoju firmy. Serwer IPL-256 zapewnia sprawnie działający dział Call Center w każdej firmie.



Komunikacja nastawiona na sukces Slican IPL-256

		IPL-256.WM	IPL-256.EU
Maksymalna pojemność	Porty wewnętrzne AB (FXS)	112	128
	Linie miejskie POTS (FXO)	56	64
	ISDN BRA (wew. lub zewn.)	56	64
	ISDN PRA (wew. lub zewn.)	2	2
	Kanały VoIP	8 / 64	8 / 64
	Translacje VoIP	100	100
	Abonenci VoIP	100	100
	Linie GSM (karty SIM)	16	16
	Porty systemowe CTS Up ₀ / IP	124	124
	Kanały nagrywania rozmów HDD / SD	26 / 12	26 / 12
	Dysk HDD	1	1
	Karty pamięci SD	1	1
Urządzenia współpracujące	cyfrowe telefony systemowe Slican serii CTS-102, CTS-202, CTS-203, CTS-330		
	telefony Slican SIP VPS-2000P, VPS-310P		
	telefon analogowy Slican XL-2023ID		
	alarmowy telefon beztarczowy Slican HLP-22		
	konsola Slican CTS-232		
	bramofony Slican serii BRV, SKD i DPH		
	Multi Switch Box (MSB-1102) oraz Multi Audio Box (MAB-1101)		
Aplikacje wspomagające pracę IPL-256	Slican Komunikator CTI – PhoneCTI, MobileCTI, WebCTI		
	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 - standard, kodeki G.729G i G.711μ - opcja	
	Obsługiwani klienci VoIP	do 1000 urządzeń VoIP-SIP	
	Tryb pracy	klient lub / i serwer VoIP	
Protokoły	Protokoły komunikacji głosowej	POTS / ISDN-EDSS1 / QSIG / SIP 2.0 / GSM900 / 1800 / Up ₀	
	Protokoły komunikacji z serwerem	CTIP / HOTELP / TAPI / EbdRECP / HTTP / XML	
Zasilanie		~110-230V; 50-60 Hz; < 150 VA	
Zasilanie buforowe		opcja	