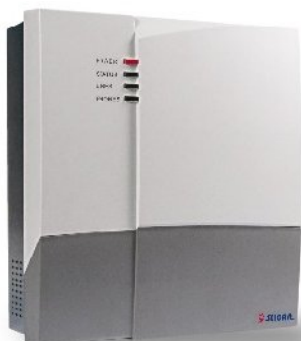


# SLICAN CXS-0424

Mały serwer telekomunikacyjny, dla małych przedsiębiorstw (SOHO), oczekujących zaawansowanych technologicznie rozwiązań telekomunikacyjnych. Połączenie telefonii internetowej VoIP jak i telefonii tradycyjnej w serwerach CXS-0424 gwarantuje tanie i wysokiej jakości połączenia telefoniczne. Zastosowanie technologii IP, GSM, nagrywanie rozmów oraz uniwersalna konstrukcja, pozwalająca na elastyczne zwiększenie ilości i rodzaju numerów wewnętrznych oraz ilości i typu linii miejskich gwarantują komfort połączeń. Serwery Slican CXS-0424 oferowane są w dwóch obudowach, wersja CXS-0424.WM przygotowana jest do mocowania na ścianie, a wersja CXS-0424.2U przeznaczona jest do montażu w szafach 19". Serwer Slican CXS-0424 to wielofunkcyjny serwer telekomunikacyjny, spełniający wymogi firm, dla których niskie koszty zakupu oraz możliwość rozbudowy systemu w przyszłości mają istotne znaczenie. W przypadku większych firm, serwer CXS-0424 doskonale spełni swoją rolę jako urządzenie obsługujące mniejsze oddziały lub punkty sprzedaży. Serwer CXS-0424 wyposażono także w wielokanałowy system nagrywania rozmów.



■ CXS-0424.WM



■ CXS-0424.2U

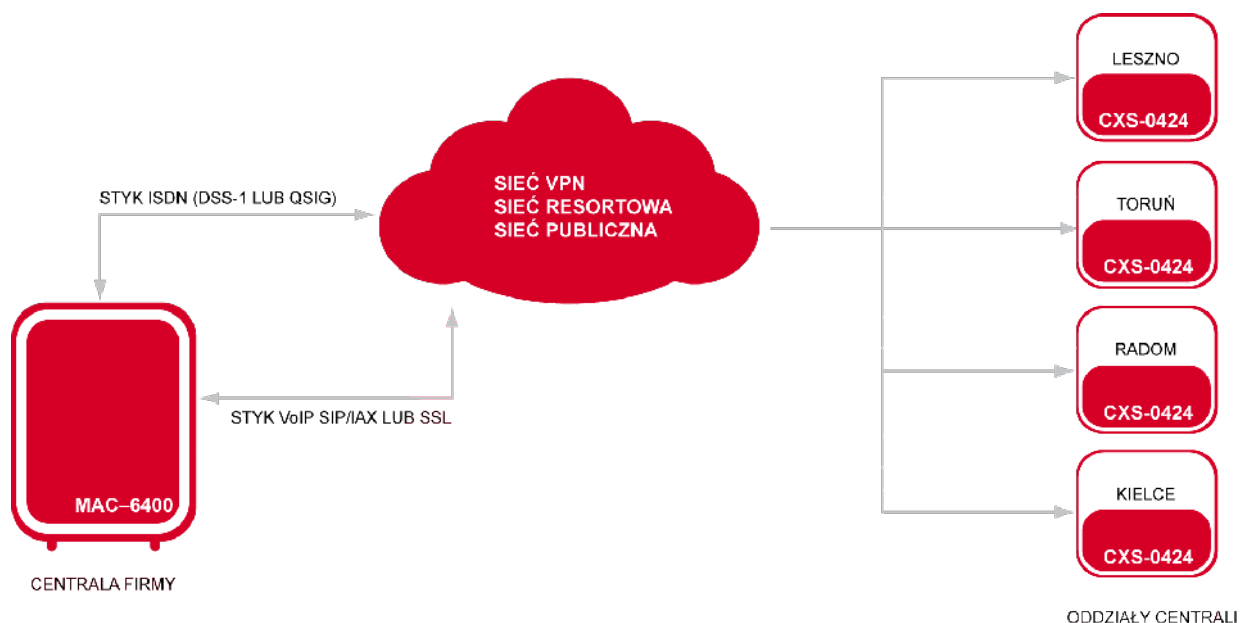
## Zaawansowane rozwiązania użytkowe:

- profesjonalne konferencje (manager konferencji, pokój konferencyjny)
- PATHFINDER – automatyczne wyszukiwanie ścieżki zrealizowanego połączenia
- INVENIO – funkcjonalność IVR (Interactive Voice Response) – interaktywne głosowe kierowanie połączeń przychodzących
- ICD – Intelligent Call Distribution – kierowanie ruchem przychodzącym
- LCR – Least Cost Routing – automatyczny wybór najtańszej drogi połączenia
- Embedded Recording – wielokanałowy system nagrywania rozmów
- obsługa protokołów VoIP: SSL, SIP oraz IAX 2 (kodeki G.711, G.729)
- wewnętrzna brama GSM 900 / 1800 obsługująca karty SIM dowolnego operatora GSM
- linkowanie systemowe / linkowanie z centralami innych producentów (QSIG, SIP, IAX, SSL)
- rejestracja i taryfikacja połączeń – wychodzących, przychodzących i wewnętrznych
- prezentacja numeru dzwoniącego z linii miejskich ISDN, POTS, GSM i VoIP na wyświetlaczach telefonów analogowych, telefonów systemowych i w programie TelefonCTI
- systemowe zapowiedzi słowne ułatwiające korzystanie z usług
- protokoły do współpracy z aplikacjami zewnętrznymi, takimi jak: programy hotelowe, CRM lub firm taksówkarskich, TAPI
- poczta głosowa

## Innowacyjne rozwiązania użytkowe:

- wbudowane bramy VoIP – możliwość stworzenia rozległej sieci firmowej oraz transmisja głosu przez Internet
- wbudowane bramy GSM – elastyczna konfiguracja drogi połączeniowej, tańsze połączenia w sieci operatorów
- monitorowanie statusu centrali, dostępne z firmowej sieci LAN i zdalnie – przez modem oraz Internet

Typ centrali		CXS-0424.WM	CXS-0424.2U
Wyposażenie fabryczne – porty analogowe (AB)		4	4
Maksymalna pojemność	Translacje miejskie POTS (ASS)	12	12
	Porty analogowe (AB)	24	24
	ISDN BRA (wew. lub zewn.)	8	8
	Kanały VoIP	8	8
	Abonenci VoIP	118	118
	Translacje GSM (karty SIM)	4	4
	Porty systemowe CTS Up <sub>0</sub> i IP	8/18	8/18
	Kanały nagrywania rozmów	8	8
Dostępne urządzenia współpracujące Slican		cyfrowe telefony systemowe Slican serii CTS-102 i CTS-202	
		telefon analogowy Slican XL-2023ID	
		telefon beztarczowy Slican HLP-22	
		konsola Slican CTS-232	
		bramofony Slican typ BRV i SKD	
Aplikacje wspomagające pracę CXS-0424		Multi Audio Box (MAB-1101)	
		Slican TelefonCTI.plus / TelefonCTI	
		Slican BillingMAN.plus / BillingMAN	
		Slican PayMAN	
		Slican RecordMAN2.server / RecordMAN2.client	
Parametry VoIP		Slican ConfigMAN.admin / ConfigMAN.user	
		Obsługiwane protokoły	
		SSL, SIP oraz IAX2 (kodeki G.711, G.729)	
		Współpraca z innymi aplikacjami / urządzeniami	
		aplikacje komputerowe typu „softphone” lub sprzętowy telefon IP, bramy VoIP (SIP 2.0 lub IAX2)	
		Obsługiwani klienci VoIP	
		do 18 telefonów Slican CTS-202.IP oraz do 100 dowolnego producenta (SIP 2.0/IAX2)	
		Tryb pracy	
		klient lub / i serwer VoIP	
Zasilanie		~110-230 V; 50-60 Hz; < 50 VA	~110-230 V; 50-60 Hz; < 50 VA
Wymiary (mm) szerokość x wysokość x głębokość		250 x 272 x 120	483 (19”) x 89-(2U) x 240



■ PRZYKŁADOWA SIEĆ OPARTA O SERWERY SLICAN CXS-0424

stan na 11.2009