

SLICAN CCT-1668

Serwery telekomunikacyjne CCT-1668 to grupa wielofunkcyjnych urządzeń, adresowanych do biur i firm, oczekujących zaawansowanych technologicznie rozwiązań telekomunikacyjnych. Elastyczna konstrukcja, system licencjonowania, zintegrowany VoIP i pozostałe technologie telekomunikacyjne tworzą nowoczesne systemy, które znacząco przyczyniają się do obniżenia kosztów łączności. Serwery CCT-1668 dedykowane są wszystkim odbiorcom, którzy korzystają z najnowszej technologii IP i z zaawansowanych usług dostępnych w rozwiązaniach IP PBX. Serwery CCT-1668 to produkty elastyczne i atrakcyjne dla wszystkich oczekujących najwyższej jakości, bez ponoszenia wysokich kosztów zakupu zarówno w momencie instalacji i późniejszej rozbudowy. Serwery CCT-1668 są również wyposażone w wielokanałowy system nagrywania rozmów.



■ CCT-1668.L



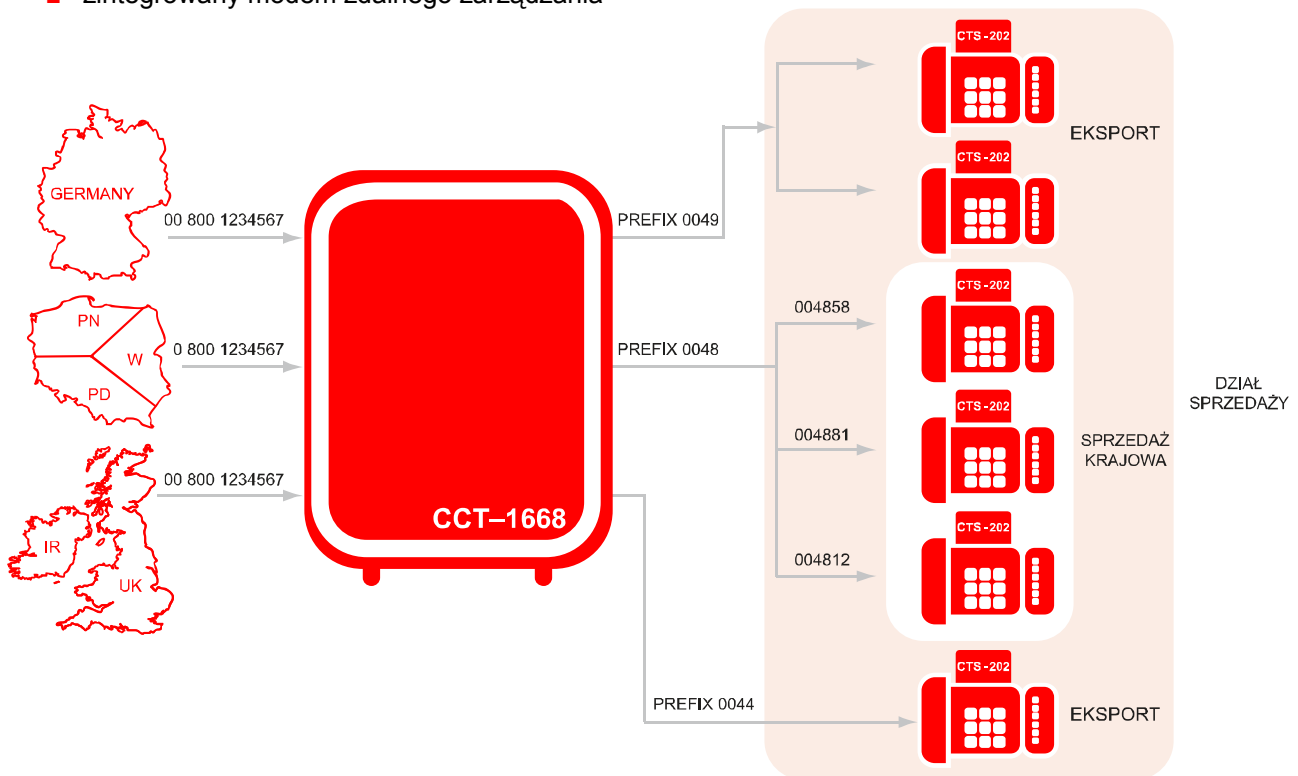
■ CCT-1668.S

Zaawansowane rozwiązania użytkowe:

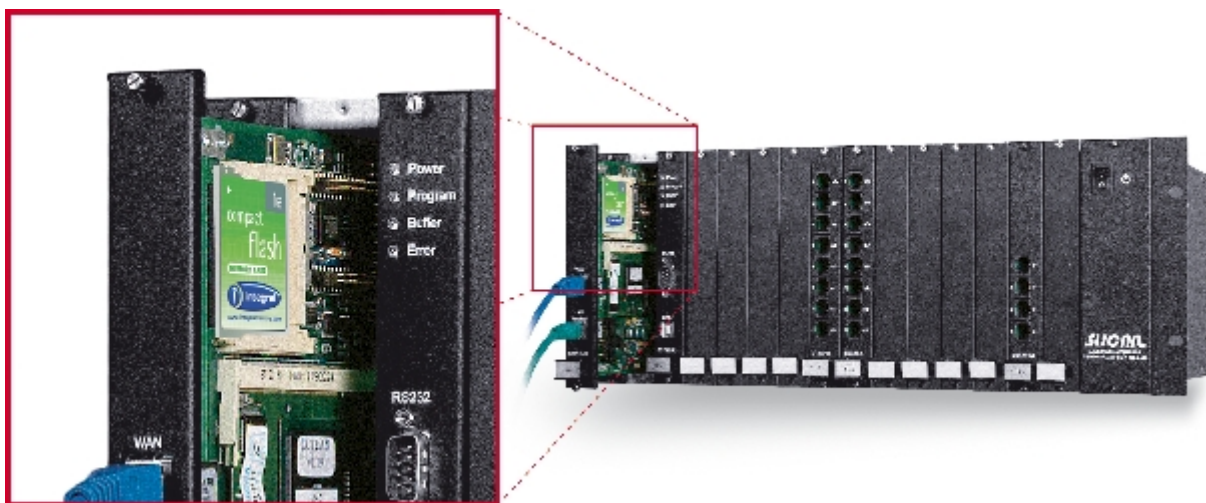
- **Nowość!** Slican MobilePhone – pozwala stworzyć firmowe mobilne systemy łączności
- profesjonalne konferencje (manager konferencji, pokój konferencyjny)
- PATHFINDER – automatyczne wyszukiwanie ścieżki zrealizowanego połączenia
- INVENIO – funkcjonalność IVR (Interactive Voice Response) – interaktywne 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
- uniwersalność VoIP - CCT-1668 może być jednocześnie klientem jak i serwerem VoIP
- obsługa protokołów VoIP: SIP oraz IAX2 (kodeki G.711, G.729, GSM 6.10 FullRate)
- 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, analogowych, GSM i VoIP na wyświetlaczach telefonów analogowych, telefonów systemowych i w programie TelefonCTI
- prywatna i firmowa książka telefoniczna oraz spis numerów wewnętrznych
- systemowe zapowiedzi słowne ułatwiające korzystanie z usług
- protokoły do współpracy z aplikacjami zewnętrznymi, takimi jak: programy hotelowe, CRM lub firm taksówkarskich, TAPI
- poczta głosowa – indywidualne i grupowe skrzynki głosowe o konfigurowalnej pojemności

Innowacyjne rozwiązania sprzętowe:

- wbudowane bramy IP – możliwość stworzenia rozległej sieci firmowej oraz transmisji głosu przez VoIP
- wbudowane bramy GSM – elastyczna konfiguracja drogi połączeniowej
- monitorowanie statusu centrali dostępne z firmowej sieci LAN i zdalnie – przez modem oraz Internet
- dostępne różnorodne wykonania – system do instalacji w niewielkim biurze, a także wersja do instalacji w szafach 19"
- dla modeli CCT-1668.L oraz CCT-1668.EU standardowe zasilanie awaryjne
- zintegrowany modem zdalnego zarządzania



■ PATHFINDER W CCT-1668 – STATYCZNE TRASOWANIE POŁĄCZEŃ



■ MODUŁ NAGRYWANIA CCT-1668.EU

■ CCT-1668.EU

Typ centrali		CCT-1668.S	CCT-1668.L	CCT-1668.EU
Wyposażenie bazowe – porty analogowe (AB)		8	16	16
Maksymalna pojemność	Linie miejskie POTS	12	40	40
	Porty analogowe (AB)	32	88	88
	ISDN BRA (wew. lub zewn.)	12/11	12/11	12/11
	ISDN PRA (wew. lub zewn.)	-	1	1
	Kanały VoIP	8	8	8
	Abonenci VoIP	118	118	118
	Linie GSM (karty SIM)	8	22	22
	Porty systemowe CTS Up ₀ i IP	18/18	18/18	18/18
	Kanały nagrywania rozmów	12	12	12
Dostępne urządzenia współpracujące Slican		cyfrowe telefony systemowe Slican serii CTS-102 i CTS-202		
		telefon analogowy Slican XL-2023ID		
		telefon beztarczowy HLP-22		
		konsola Slican CTS-232		
		bramofony Slican typ BRV I SKD		
		Multi Audio Box (MAB-1101)		
Aplikacje wspomagające pracę CCT-1668		Slican TelefonCTI.plus / TelefonCTI		
		Slican BillingMAN.plus / BillingMAN		
		Slican PayMAN		
		Slican RecordMAN2.server / RecordMAN2.client		
		Slican ConfigMAN.admin / ConfigMAN.user		
Parametry VoIP	Obsługiwane protokoły	SSL, SIP oraz IAX2 (kodeki G.711, G.729, GSM6.10 FullRate)		
	Współpraca z innymi aplikacjami / urządzeniami	aplikacje komputerowe typu „softphone” lub sprzętowy telefon IP, bramy VoIP		
	Obsługiwani klienci VoIP	do 18 telefonów Slican CTS-102.IP / CTS-202.IP oraz do 100 dowolnego producenta		
	Tryb pracy	klient lub / i serwer VoIP		
Zasilanie		~230 V; 50 Hz; < 60 VA	~230 V; 50 Hz; < 120 VA	~230 V; 50 Hz; < 120 VA
Wymiary (mm) szerokość x wysokość x głębokość		250 x 272 x 120	412 x 488 x 120	483 (19”) x 178-(4U) x 225