

## SLICAN CCT-1668

### PROWADZISZ MAŁĄ LUB ŚREDNIĄ FIRME?

NA PEWNO POTRZEBUJESZ NIEMIEGIEGO LECZ ZAAWANSOWANEGO TECHNOLOGICZNIE ROZWIĄZANIA TELEKOMUNIKACYJNEGO.

UNIWERSALNEGO SYSTEMU, KTÓRY BĘDZIE ROZWIJAĆ SIĘ WRAZ Z TWOIM BIZNESEM.

JEDNEGO PRODUKTU, KTÓRY POŁĄCZY W SOBIE MOŻLIWOŚCI KILKU URZĄDZEŃ

– W TYM BRAMKI VoIP, GSM ORAZ URZĄDZENIA NAGRYWAJĄCEGO ROZMOWY.

ROZWIĄZANIA, KTÓRE BĘDZIE DOSTĘPNE W ATRAKCYJNEJ CENIE W MOMENCIE

ZAKUPU, A TAKŻE OBNIŻY TWOJE STAŁE COMIESIĘCZNE WYDATKI NA ŁĄCZNOŚĆ.

MAMY PRODUKT DLA CIEBIE I TWOJEJ FIRMY!

### WYBIERZ SLICAN CCT-1668!



■ CCT-1668.L



■ CCT-1668.S



■ CCT-1668.EU

### INNOWACYJNE ROZWIĄZANIA UŻYTKOWE

#### ICD – inteligentna dystrybucja rozmów

Połączenia przychodzące do Twojej firmy będą automatycznie przekazywane do konkretnych osób lub działów w firmie – na przykład telefony z zagranicy do Działu Eksportu, a połączenia z kraju do pracowników działu handlowego odpowiedzialnych za dany region.

#### PATHFINDER – szybka i efektywna komunikacja

Dzięki unikalnemu systemowi zapamiętywania drogi połączenia w serwerze Slican, Twój Klient oddzwaniając na numer telefonu, wyświetlający się w telefonie komórkowym zostanie połączony bezpośrednio z osobą, która wcześniej do niego telefonowała.

#### INVENIO – sprawna i nowoczesna nawigacja dla dzwoniących

Zaoferuj Klientom coś więcej niż zwykłą infolinię. Invenio Slican to wygodny i przyjazny dla użytkownika system informacji i nawigacji dla dzwoniących do Twojej firmy.

#### Telefonia VoIP

Teraz dzięki wbudowanemu modułowi VoIP w serwerach Slican możesz korzystać z ofert alternatywnych operatorów VoIP i dzwonić za naprawdę niskie stawki! Bramka VoIP w CCT-1668 zapewni Tobie zarówno niższe rachunki jak i wysoką jakość połączeń!

#### Telefonia GSM

Wewnętrzna bramka GSM to idealne rozwiązanie dla firmy korzystającej z sieci korporacyjnej. Od teraz wysokiej jakości połączenia GSM w niskiej cenie mogą być realizowane także z/do każdego wewnętrznego telefonu stacjonarnego.

#### EbdRec – wbudowane nagrywanie

Aby nagrywać i archiwizować rozmowy telefoniczne nie musisz teraz kupować dodatkowych zewnętrznych urządzeń. Wbudowane nagrywanie w serwerze CCT-1668 to wydajny i przyjazny system rejestracji rozmów.



## SLICAN CCT-1668

PARAMETRY				
Typ centrali		CCT-1668.S	CCT-1668.L	CCT-1668.EU
Wyposażenie fabryczne – porty analogowe (AB)		8	16	16
Maksymalna pojemność	Translacje miejskie (ASS)	16	44	44
	Porty analogowe (AB)	32	88	88
	Translacje ISDN BRA (wew./zewn.)	12/11	12/11	12/11
	Translacje ISDN PRA	-	1	1
	Kanały VoIP	8	8	8
	Abonenci VoIP	118	118	118
	Translacje GSM	2	4	4
	Porty systemowe CTS	18	18	18
	Kanały nagrywania rozmów	12	12	12
Dostępne urządzenia współpracujące Slican		cyfrowe telefony systemowe Slican CTS-202, CTS-202.Plus oraz CTS-202.IP		
		konsola Slican CTS-232		
		bramofony Slican typ BRP		
		Multi Audio Box (MAB-1101)		
Aplikacje wspomagające pracę CCT-1668		Slican TelefonCTI.plus / TelefonCTI		
		Slican BillingMAN.plus / BillingMAN		
		Slican PayMAN		
		Slican RecordMAN		
		Slican ConfigMAN		
Parametry bramy VoIP	Obsługiwane protokoły	SIP oraz IAX2 (kodeki G.711, GSM6.10 FullRate)		
	Współpraca z innymi aplikacjami / urządzeniami	aplikacje komputerowe typu „softphone” lub sprzętowy telefon IP		
	Obsługiwane aparaty	do 18 telefonów Slican CTS-202.IP oraz 100 dowolnego producenta		
	Tryb pracy	klient lub 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
PROTOKOŁY				
Protokoły komunikacji głosowej		POTS/ ISDN-EDSS1/ SIP v.2.0/ IAX2/ GSM900/1800/ Up0		
Protokoły komunikacji z serwerem		CTIP/ USRP/ PayMANP/ HotelP/ TAPI CSTA via OSITRON/ Ethernet		
FUNKCJONALNOŚĆ				
<ul style="list-style-type: none"> <li>wbudowane bramy VoIP i GSM</li> <li>wsparcie dla mobilnych użytkowników: UniversalMessageDND/ Follow Me</li> <li>możliwość tworzenia sieci na bazie serwerów MAC-6400 i CCT-1668</li> <li>lokalne połączenie serwera telekomunikacyjnego z komputerem poprzez LAN, USB</li> <li>zdalne bieżące monitorowanie statusu centrali dostępne poprzez modem i Internet</li> <li>wewnętrzny bufor zdarzeń billingowych i systemowych</li> <li>taryfikacja połączeń wewnętrznych centrali</li> <li>obsługa numeracji miejskiej jako wewnętrznej</li> <li>współpraca z innymi centralami telefonicznymi, programami, zewnętrznymi bramami VoIP</li> <li>obsługa limitu tzw. „taniach minut”</li> <li>obsługa salda abonenckiego</li> </ul>				

