



Serwer telekomunikacyjny SLICAN CCT-1668

Slican CCT-1668 jest nowoczesnym serwerem telekomunikacyjnym, najlepiej zaspakajającym potrzeby telekomunikacyjne małych i średnich firm oraz instytucji. Jest idealnym rozwiązaniem zarówno dla firmy transportowej, w której ważne jest ograniczenie wydatków związanych z łącznością GSM, jak i dla sieci handlowej, w której istotną jest tania i sprawna komunikacja między oddziałami firmy. Serwer pozwala kontrolować koszty i zapewnia wysoką jakość połączeń.

Slican CCT-1668 łącząc technologię stacjonarnej sieci telekomunikacyjnej z najnowszymi trendami rynkowymi: komunikacja VoIP i GSM – jest uniwersalnym i ekonomicznym rozwiązaniem dla każdej branży.

To system elastyczny, niezawodny, a jednocześnie łatwy w obsłudze. Zastosowana technologia zapewnia wygodę i komfort pracy.



SLICAN Sp. z o.o.
Bydgoszcz, ul. Marii Konopnickiej 18
www.slican.pl

►► Serwer Telekomunikacyjny SLICAN CCT-1668

Pojemność: porty	CCT-1668.S – do 32 CCT-1668.L – do 88 + ISDN-PRI CCT-1668.EU – do 88 + ISDN-PRI
Pojemność VoIP: abonenci/konta	do 118
Pojemność VoIP: operatorzy/profile	do 100
Terminale systemowe	CTS-202/ CTS-202.Plus
Terminale systemowe IP	CTS-202.IP
Protokoły komunikacji głosowej	POTS/ ISDN-EDSS1/ SIP v.2.0/ IAX2/ GSM900/1800/ Up ₀
Protokoły komunikacji z serwerem	CTIP/ USRP/ PayMANP/ HotelP/ TAPI/ CSTA via OSITRON/ Ethernet
Najważniejsze funkcje	
Zasilanie buforowe	do 8 godzin (bez modelu CCT-1668.S)
Kierowanie ruchem telefonicznym:	PathFinder2.0/ multiLCR/ INVENIO/ ITD/
Wsparcie dla mobilnych użytkowników:	UniversalMessageDND/ Follow Me/
Nagrywanie rozmów:	EbdREC - wbudowane nagrywanie rozmów
Współpraca	
Aplikacje:	Aplikacje Hotelowe/ CRM/ CTI/ CPR
Kontrola kosztów/billing:	BillingMAN/ PayMAN
Inne:	Systemy przywoławcze/ Bramofony BRP

Serwer telekomunikacyjny SLICAN MAC-6400



Slican MAC-6400 to konwergentny system telekomunikacyjny, obsługujący do 640 abonentów.

Unikalne rozwiązania użytkowe:

- PATHFINDER – automatyczne wyszukiwanie ścieżki zrealizowanego połączenia
- INVENIO – interaktywne głosowe kierowanie połączeń przychodzących
- ITD – Intelligent Traffic Distribution – kierowanie ruchem przychodzącym
- Embedded Recording – wbudowane nagrywanie rozmów (EbdREC)

Zalety:

- Konwergencja systemu – wbudowane bramy VoIP oraz GSM
- Skalowalność produktu
- Sieciowanie z wykorzystaniem VoIP
- Elastyczna konfiguracja wg potrzeb
- Jednorodna platforma IT – otwarte protokoły



▶▶ Serwer Telekomunikacyjny SLICAN MAC-6400

Pojemność: porty	MAC-6400.12U – od 32 do 320 MAC-6400.22U – od 32 do 640 MAC-6400.EU – od 32 do 640
Pojemność VoIP: abonenci/konta	do 118
Pojemność VoIP: operatorzy/profile	do 100
Terminale systemowe	CTS-202/CTS-202.Plus
Terminale systemowe IP	CTS-202.IP
Protokoły komunikacji głosowej	POTS/ ISDN-EDSS1/ SIP v.2.0/ IAX2/ GSM900/1800/ U _{p0}
Protokoły komunikacji z serwerem	CTIP/ USRP/ PayMANP/ HotelP/ TAPI/CSTA via OSITRON/ Ethernet
Najważniejsze funkcje	
Zasilanie buforowe	do 8 godzin
Kierowanie ruchem telefonicznym:	PathFinder2.0/ multiLCR/ INVENIO/ ITD/
Wsparcie dla mobilnych użytkowników:	UniversalMessageDND/ Follow Me/
Nagrywanie rozmów:	EbdREC - wbudowane nagrywanie rozmów
Współpraca	
Aplikacje:	Aplikacje Hotelowe/ CRM/ CTI/ CPR
Kontrola kosztów/billing:	BillingMAN/ PayMAN
Inne:	Systemy przywoławcze/ Bramofony BRP