

SLICAN MAC-6400



JEŚLI ZARZĄDZASZ FIRMĄ I CHCESZ:

- ROZMAWIAĆ ZA DARMO Z ODDZIAŁAMI
- MIEĆ NISKIE RACHUNKI ZA ROZMOWY TELEFONICZNE
- WIEDZIEĆ, ŻE WSZYSCY ZAWSZE MOGĄ SIĘ DO CIEBIE DODZWONIĆ
- WIEDZIEĆ, GDZIE DZWONIĄ TWOI PRACOWNICY
- ZDECYDOWAĆ, CZY NAGRYWAĆ ROZMOWY
- MIEĆ ZAPEWNIONY SERWIS PRZEZ INTERNET
- MIEĆ SUPERNOWOCZESNY SYSTEM TELEKOMUNIKACYJNY



■ MAC-6400.22U-2SH



■ MAC-6400.12U-1SH



■ MAC-6400.EU

WYBIERZ!

INNOWACYJNE ROZWIĄZANIE UŻYTKOWE

ICD – inteligentna dystrybucja rozmów

ICD to pewność, że każda rozmowa zostanie odebrana. Nie wszyscy obsługują klientów zagranicznych? Nie każdy ma prawo dodzwonić się do Prezesa? ICD rozwiąże Twoje problemy i przekieruje automatycznie rozmowę we właściwe miejsce.

PATHFINDER – szybka i efektywna komunikacja

Dzwońisz do Klienta, ale nie może on odebrać telefonu i Twoje połączenie zostanie odrzucone. Klient oddzwoni na numer, który mu się wyświetli i Twój PATHFINDER skieruje go bezpośrednio do Ciebie.

INVENIO – sprawna i nowoczesna nawigacja dla dzwoniących

Za pomocą INVENIO Twoi Klienci będą mogli sami sprawnie połączyć się z konkretnym działem Twojej firmy.

EbdRec – wbudowane nagrywanie

Już niepotrzebne są do nagrywania rozmów specjalne i drogie nagrywarki zewnętrzne. Teraz jest EbdRec – wbudowane nagrywanie do 16 rozmów jednocześnie, które znajdzie zastosowanie nie tylko w centrach zarządzania, czy firmach typu call center.

Telefonia VoIP

Kuszą Cię operatorzy alternatywni? Tanie rozmowy z całym światem? Twój serwer MAC-6400 wystarczy wyposażyć w odpowiednią kartę VoIP, niezawodną i pewną w odróżnieniu od rozwiązań zewnętrznych.

Telefonia GSM

Dzwońisz dużo na „komórki”? Masz sieć korporacyjną? Aż 64 wewnętrzne bramy GSM Twojego serwera MAC-6400 pomogą to zorganizować taniej.

Wbudowany system DECT-IP

Mobilna komunikacja na terenie firmy.

Wewnętrzna POCZTA GŁOSOWA

Nikt nie odbiera? Zostaw wiadomość na poczcie głosowej.



OSZCZĘDNOŚĆ

WYBIERAM:

ELASTYCZNY SYSTEM

SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ

SLICAN MAC-6400



PARAMETRY						
Typ centrali		MAC-6400-1SH	MAC-6400-2SH	MAC-6400-3SH	MAC-6400-4SH	
Wyposażenie fabryczne – porty analogowe (AB)		32	32	32	32	
Maksymalna pojemność	Translacje miejskie (ASS)	80	80	80	80	
	Porty analogowe (AB)	160	320	480	640	
	Translacje ISDN BRA (wew. lub zewn.)	80	80	80	80	
	Translacje ISDN PRA	8	8	8	8	
	Kanały VoIP	10	10	10	10	
	Abonenci VoIP	118	118	118	118	
	Translacje GSM (karty SIM)	16	32	48	64	
	Porty systemowe CTS Up _o i IP	120/18	120/18	120/18	120/18	
Kanały nagrywania rozmów		16	16	16	16	
Dostępne urządzenia współpracujące Slican		cyfrowe telefony systemowe Slican CTS-202, CTS-202.Plus oraz CTS-202.IP				
		telefon analogowy Slican XL-2023ID				
		konsola Slican CTS-232				
		bramofony Slican typ BRP i BRV				
Aplikacje wspomagające pracę MAC-6400		Multi Audio Box (MAB-1101)				
		Slican TelefonCTI.plus / TelefonCTI				
		Slican BillingMAN.plus / BillingMAN				
		Slican PayMAN				
Parametry VoIP		Slican RecordMAN				
		Slican ConfigMAN				
		Obsługiwane protokoły		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 (SIP 2.0 lub IAX2)		
Obsługiwani klienci VoIP		do 18 telefonów Slican CTS-202.IP oraz 100 dowolnego producenta (SIP 2.0/IAX2)				
Tryb pracy		klient lub / i serwer VoIP				
Zasilanie		~230 V; 50 Hz; < 160 VA	~230 V; 50 Hz; < 320 VA	~230 V; 50 Hz; < 480 VA	~230 V; 50 Hz; < 640 VA	
ARCHITEKTURA						
Budowa modułowa		1-półkowa	2-półkowa	3-półkowa	4-półkowa	
Pojemność modułu serwera (półki)		do 160 portów				
Ilość slotów na półce		na każdej półce serwera znajduje się 10 uniwersalnych slotów				
Możliwości montowania		w szafach lub stelażach 19 calowych lub jako urządzenie w szafach producenta				
Zasilacz główny 2U w wyposażeniu serwera		funkcjonuje z zasilaniem buforowym (do 8 godzin) z możliwością podłączenia baterii akumulatora				
Rodzaje zakończeń do portów wewnętrznych (abonenckich)		2 rodzaje zakończeń AMPHENOL RJ21 lub RJ-45				
Wymiary półki 483 mm (19”) x 178 mm (4U) x 260 mm Przeznaczenie niezbędna do montażu w szafie RACK 483 mm (19”) x H x 260 mm		7U H = 311 mm	12U H = 533 mm	17U H = 756 mm	22U H = 978 mm	
Wymiary obudów Slican do serwerów telekomunikacyjnych MAC (mm) szerokość x wysokość x głębokość		12U 550 mm x 850 mm x 430 mm		22U 550 mm x 1280 mm x 430 mm		
PROTOKOŁY						
Protokoły komunikacji głosowej		POTS/ ISDN-EDSS1/ SIP v.2.0/ IAX2/ GSM900/1800/ Up0				
Protokoły komunikacji z serwerem		CTIP/ USRP/ PayMANP/ HotelIP/ TAPI CSTA via OSITRON/ Ethernet				
FUNKCJONALNOŚĆ						
<ul style="list-style-type: none"> wbudowane bramy VoIP i GSM wsparcie dla mobilnych użytkowników: UniversalMessageDND/ Follow Me/ Voice Mail możliwość tworzenia sieci na bazie serwerów MAC-6400 i CCT-1668 lokalne połączenie serwera telekomunikacyjnego z komputerem poprzez LAN, USB, RS-232 bieżące monitorowanie statusu centrali dostępne z firmowej sieci LAN i zdalnie przez modem i Internet wewnętrzny bufor zdarzeń billingowych i systemowych taryfikacja połączeń wewnętrznych centrali obsługa numeracji miejskiej jako wewnętrznej współpraca z innymi centralami telefonicznymi, programami, zewnętrznymi bramami VoIP obsługa limitu tzw. „taniach minut” obsługa salda abonenckiego system DECT do 255 stacji bazowych grupy ACD 						

WYBIERZ LEPSZĄ KOMUNIKACJĘ!

