



Poniższe informacje o produkcie pochodzą ze strony producenta i mają charakter informacyjny.

W celu poznania szczegółowej oferty zapraszamy do kontaktu.

---

**NOWOCZESNE ROZWIĄZANIA TELEKOMUNIKACYJNE DLA TWOJEJ FIRMY**

**BIURO**

ul. Wita Stwosza 7 pok. 11  
40-040 Katowice  
Tel. 324940690 / Fax. 324940699  
e-mail: [biuro@pjptelecom.pl](mailto:biuro@pjptelecom.pl)

**DANE DO FAKTURY**

PJP Telecom  
ul. Kredytowa 15/63  
40-562 Katowice, Polska  
NIP: PL 634-118-45-82

## 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!

ELASTYCZNY SYSTEM

SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ

OSZCZĘDNOŚĆ

WYBIERAM:

## INNOWACYJNE ROZWIĄZANIE UŻYTKOWE

## MobilePhone

To nowoczesna funkcja mobilnego telefonu równoległego z wykorzystaniem telefonów komórkowych lub telefonu domowego. To usługa, dzięki której udostępniasz wszystkie funkcje centrali pracownikom mobilnym. W prosty i tani sposób tworzysz firmowe mobilne systemy łączności z wykorzystaniem telefonów GSM i innych, usprawniając porozumienie się pracowników w ramach organizacji niezależnie od miejsca ich aktualnego pobytu.

## Inteligentne rozwiązania dla budynków

Za pośrednictwem serwerów Slican i telefonu możesz sterować ogrzewaniem, oświetleniem budynku, podlewaniem zieleni lub otwieraniem / zamykaniem bram. Zespół zintegrowanych z MAC-6400 urządzeń zwiększa komfort i bezpieczeństwo pracy i pozwala sterować procesami w budynku za pomocą dowolnego telefonu. Harmonogram zdarzeń może być zdefiniowany w kalendarzu centrali lub jednorazowo aktywowany / wyłączany przez użytkownika.

## 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 128 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.



## SLICAN MAC-6400

PARAMETRY						
Typ centrali		MAC-6400.EU-0SH	MAC-6400.EU-1SH	MAC-6400.EU-2SH	MAC-6400.EU-3SH	MAC-6400.EU-4SH
Wyposażenie bazowe – porty analogowe (AB)		32	32	32	32	32
Maksymalna pojemność	Linie miejskie POTS	80	80	80	80	80
	Porty analogowe (AB)	160	160	320	480	640
	ISDN BRA (wew. lub zewn.)	80	80	80	80	80
	ISDN PRA (wew. lub zewn.)	8	8	8	8	8
	Kanały VoIP	32	32	32	32	32
	Abonenci VoIP	1000	1000	1000	1000	1000
	Linie GSM (karty SIM)	16	16	32	48	64
	Porty systemowe CTS Up <sub>0</sub> / IP	124 Up <sub>0</sub> / IP				
Kanały nagrywania rozmów		128	128	128	128	128
Dostępne urządzenia współpracujące Slican		cyfrowe telefony systemowe Slican serii CTS-102, CTS-202 i CTS-203				
		telefon analogowy Slican XL-2023ID				
		alarmowy telefon beztarczowy Slican HLP-22				
		konsola Slican CTS-232				
		bramofony Slican serii BRV, SKD i DPH				
		Multi Switch Box (MSB-1102) oraz Multi Audio Box (MAB-1101)				
Aplikacje wspomagające pracę MAC-6400		Slican TouchCTI				
		Slican TelefonCTI.plus / TelefonCTI				
		Slican BillingMAN.plus / BillingMAN				
		Slican PayMAN				
		Slican RecordMAN.server / RecordMAN.client				
		Slican ConfigMAN.admin / ConfigMAN.user				
Parametry VoIP	Obsługiwane protokoły	SSL, SIP 2.0 oraz IAX2 (kodeki G.711, G.729, GSM 6.10 FullRate)				
	Obsługiwani klienci VoIP	do 1000 urządzeń VoIP-SIP/IAX w tym do 124 telefonów systemowych Slican CTS-102.IP lub CTS-203.IP				
	Tryb pracy	klient lub / i serwer VoIP				
Zasilanie		~230 V; 50Hz; < 160 VA	~230 V; 50Hz; < 160 VA	~230 V; 50Hz; < 320 VA	~230 V; 50Hz; < 480 VA	~230 V; 50Hz; < 640 VA
ARCHITEKTURA						
Budowa modułowa		1-półkowa	1-półkowa	2-półkowa	3-półkowa	4-półkowa
Możliwości montowania		w szafach lub stelażach 19" lub jako urządzenie w szafach producenta				
Zasilanie buforowe		TAK – czas pracy do 8 h zależny od konfiguracji. Bezpieczna obudowa baterii akumulatorów.				
Rodzaje zakończeń do portów wewnętrznych (abonenckich)		2 rodzaje zakończeń AMPHENOL RJ-21 lub RJ-45				
Wymiary półki: 483 mm (19") x 178 mm (4U) x 260 mm Przestrzeń niezbędna do montażu w szafie RACK 483 mm (19") x H x 260 mm Wymiary półki MAC-6400.EU-0SH: 483 mm (19") x 178 mm (4U) x 310 mm		H=178 mm (4U)	H=311 mm (7U)	H=533 mm (12U)	H=756 mm (17U)	H=978 mm (22U)
Wymiary obudów Slican do serwerów telekomunikacyjnych MAC-6400 (mm) szerokość x wysokość x głębokość		12U 550 mm x 840 mm x 430 mm			22U 550 mm x 1290 mm x 430 mm	
PROTOKOŁY						
Protokoły komunikacji głosowej		POTS/ ISDN-EDSS1/ QSIG/ SIP 2.0/ IAX2/ GSM900/1800/ Up <sub>0</sub>				
Protokoły komunikacji z serwerem		CTIP/ USRP/ PayMANP/ HotelP/ TAPI/ Ethernet				
FUNKCJONALNOŚĆ						
<ul style="list-style-type: none"> <li>profesjonalne konferencje</li> <li>Embedded Recording – wielokanałowy system nagrywania rozmów</li> <li>wbudowane bramy VoIP i GSM</li> <li>wsparcie dla mobilnych użytkowników: Slican MobilePhone wraz z funkcją Callback, UniversalMessage DND/ Follow Me/ Voice Mail</li> <li>sieciowanie serwerów Slican (pełne) lub z centralami innych producentów (uproszczone)</li> <li>rozwiązania do sterowania, kontrolowania urządzeń automatyki w budynkach</li> <li>otwarte protokoły umożliwiające integrację z zewnętrznymi aplikacjami</li> <li>lokalne połączenie serwera telekomunikacyjnego z komputerem poprzez LAN, USB, RS-232</li> <li>zdalne bieżące monitorowanie statusu centrali dostępne poprzez modem i Internet</li> <li>wewnętrzny bufor zdarzeń billingowych i systemowych</li> <li>obsługa numeracji miejskiej jako wewnętrznej</li> <li>obsługa limitu tzw. „tanich minut” oraz salda abonenckiego</li> <li>system DECT do 24 słuchawek i 255 stacji bazowych</li> </ul>						

WYBIERZ LEPSZĄ KOMUNIKACJĘ!

