

Link do produktu: <https://www.centrale-telefoniczne.pl/panasonic-kx-ns500-serwer-telekomunikacyjny-p-711.html>



Panasonic KX-NS500 serwer telekomunikacyjny

Cena brutto	4 415,70 zł
Cena netto	3 590,00 zł
Dostępność	Sprawdź dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	532
Kod EAN	5025232580958
Producent	PANASONIC
Producent	Panasonic
Rodzaj centrali	VoIP
Portów wew. analogowych	do 228
Porty wew. SIP	do 128
Moduły GSM	NIE
Linie ISDN	TAK

Opis produktu

Panasonic KX-NS500

Panasonic KX-NS500 dlaczego warto go kupić?

- Twoja firma poszukuje systemu, który zapewni komunikację wysokiej jakości?
- Systemu komunikacyjnego, który będzie wsparciem w codziennych zadaniach i może się rozwijać wraz z firmą?
- W stu procentach niezawodnego systemu komunikacyjnego, który nie wymaga wielkiego budżetu i mnóstwa czasu na instalację?
- W przypadku potrzeby przygotowania oferty na inną konfigurację proszę o kontakt na numer telefonu 22 250-25-48 lub mail serwis@e-telecom.pl.

W cenie wersji podstawowej systemu Klient otrzymuje:

- 6 analogowych linii miejskich z identyfikacją abonenta dzwoniącego
- 2 porty wewnętrzne do obsługa cyfrowych telefonów systemowych Panasonic KX-DT3xx i KX-DT5xx
- 16 portów wewnętrznych analogowych z identyfikacją abonenta dzwoniącego
- 2 kanały zapowiedzi głosowych DISA 64 wiadomości 20 min nagrań
- 2 kanały uproszczonej poczty głosowej dla wszystkich użytkowników systemu
- Systemowe komunikaty głosowe w języku polskim z możliwością obsługi 8 wersji językowych jednocześnie
- Funkcja odtwarzania przygotowanych plików wav jako źródła muzyki na podtrzymaniu
- Wbudowany serwer DHCP, FTP, NTP, SMTP oraz IMAP4
- Wbudowany klient FTP, SNTP, obsługa SysLog i SNMP
- Wbudowana funkcja automatycznego trasowania najtańszych połączeń ARS
- Wbudowana funkcja równomiernej dystrybucji połączeń UCD

- Blokowanie połączeń wychodzących i restrykcje
- Wbudowana obsługa Call Centre
 - różne metody dystrybucji połączeń dla różnych grup w różnych porach dnia
 - rozbudowane scenariusze obsługi połączeń oczekujących
 - kolejki połączeń
 - wylogowanie/zalogowanie pracowników ręczne/automatyczne/zdalne
- Wbudowana obsługa systemu łączności bezprzewodowej DECT:
 - Obsługa do 128 słuchawek (np. KX-TCA385, KX-TCA285, KX-TCA185, KX-WT115 albo KX-UDT131, KX-UDT121, KX-UDT111)
 - 2- i 8-kanalowe stacje bazowe podłączane do portów cyfrowych KX-TDA0155 oraz KX-TDA0158
 - 8-kanalowe stacje bazowe podłączane do portów IP KX-NCP0158
 - 4-kanalowe HDVoice KX-UDS124
 - Możliwość zwiększenia zasięgu radiowego przez zastosowanie stacji retransmisyjnych (repeaterów) KX-A405
- Programowanie i administracja:
 - przez przeglądarkę www
 - z konsoli do zarządzania za pomocą modemu przez linię analogową lub ISDN
- - z telefonu systemowego
- Wbudowana licencja dla 1000 użytkowników aplikacji Communication Assistant Basic-Express
- Wbudowana licencja testowa dla 128 użytkowników aplikacji Communication Assistant PRO (tryb testowy 60 dni)
- Wbudowana licencja testowa dla 1 użytkowników aplikacji Communication Assistant Supervisor (tryb testowy 60 dni)
- Wbudowana licencja testowa dla 1 użytkowników aplikacji Communication Assistant Console (tryb testowy 60 dni)
- Wbudowana licencja testowa obsługi Thin-Server (tryb testowy 60 dni)
- Wbudowana licencja testowa obsługi CSTA (tryb testowy 60 dni)
- Niski pobór prądu 110W przy pełnym wyposażeniu
- Centrala przystosowana do montażu w szafach typu RACK lub do zawieszenia na ścianie
- Wymiary (szer.*dług.*wys.): 340*430*88 mm (2U), waga: 4,5 kg

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Polski interfejs WWW: brak , Licencja (+ 184,50 zł)

Specyfikacja centrali

SPECYFIKACJA

		KX-NS500	KX-NS520
Główna jednostka centralna		Cortex A8 600 MHz	Cortex A8 300 MHz
Zasilanie		100 V (prąd zmienny) do 130 V (prąd zmienny): 2,2 A/200 V (prąd zmienny) do 240 V (prąd zmienny): 1,3 A; 50 Hz/60 Hz	
Zużycie energii (przy pełnej instalacji)		110 W	
Zewnętrzny akumulator zapasowy		Obsługa portu akumulatora zewnętrznego	
Czas podtrzymania pamięci		7 lat	
Wykonywanie połączeń	Magistrala	Wybieranie impulsowe (DP) 10 pps, wybieranie tonowe (DTMF) 20 pps	
	Wejście	Wybieranie impulsowe (DP) 10 pps, wybieranie tonowe (DTMF) 20 pps	
Konwersja trybu		DP-DTMF, DTMF-DP	
Częstotliwość dzwonka		20 Hz/25 Hz (wybierana)	
Warunki pracy	Temperatura	od 0°C do 40°C	
	Wilgotność	10% do 90% (bez kondensacji)	
Magistrala połączenia konferencyjnego		Od 10 konferencji 3-osobowych do 4 konferencji 8-osobowych	
Odtwarzanie muzyki podczas zawieszenia połączenia (MOH)		Do 8 portów (kontrola poziomu: -31,5 dB do +31,5 dB na 0,5 dB) MOH: Wybór wewnętrznego/zewnętrznego portu źródłowego muzyki	
Zewnętrzne opcje ułatwiające znajdowanie		Do 6 portów (kontrola głośności: -15,5 dB do +15,5 dB na 0,5 dB)	
Port LAN	1 (do połączenia z siecią LAN)	10BASE-T/100BASE-TX (Auto MDI/MDI-X)	
Przedłużacz	SLT	Jednoparowy przewód (T, R)	
	DPT	Jednoparowy przewód (D1, D2) lub dwuparowy przewód (T, R, D1, D2)	
	Interfejs PT CS	Jednoparowy przewód (D1, D2)	
	Interfejs PT CS (wysokiej gęstości)	Czteroparowy przewód (D1, D2)	
	Konsola DSS i moduł kluczy dodatkowych	Jednoparowy przewód (D1, D2)	
Chłodzenie		Wentylator	
Wymiary		430 mm (szerokość) x 88 mm (wysokość) x 367 mm (głębokość)	
Waga (przy pełnej instalacji)		Poniżej 4,5 kg	

Polskie WWW

Wsparcie techniczne

Wsparcie techniczne

Nasza firma oferuje usługę **Komplementacji, programowania i wsparcia technicznego** sprzedanych przez nas central telefonicznych. W ramach tej dodatkowo płatnej usługi w naszym serwisie wykonywane są następujące prace:

- instalacja kart wyposażenia central telefonicznych z wstępnym uruchomieniem i sprawdzeniem działania sytemu telefonicznego
- zaprogramowanie centrali telefonicznej w zakresie podstawowym zgodnie z wytycznymi określonymi przez Klienta z przeprowadzeniem testów z prawidłowego działania
- Zakres podstawowy- zaprogramowanie linii miejskich analogowych, ISDN, VoIP oraz numerów wewnętrznych
- telefoniczne i zdalne wsparcie techniczne dla służb technicznych Klienta (informatycy lub konserwatorzy central telefonicznych) przy instalacji i uruchomieniu systemu telefonicznego
- wsparcie techniczne przy uruchomieniu linii telefonicznych od operatora telekomunikacyjnego
- jednokrotna zmiana programu centrali po miesięcznym okresie użytkowania i lepszym poznaniu jej funkcjonalności.
- **Jako jedna z nielicznych firm udostępniamy pełną dokumentację techniczną sprzedawanych central telefonicznych łącznie z niezbędnym oprogramowaniem**

W przypadku zainteresowania naszymi usługami prosimy o kontakt mailowy serwis@e-telecom.pl lub telefoniczny 22 250-25-48