

Link do produktu: <https://www.centrale-telefoniczne.pl/slican-cts-330ipbk-telefon-systemowy-ip-p-688.html>



## Slican CTS-330.IP.BK telefon systemowy IP

Cena brutto	<b>910,20 zł</b>
Cena netto	<b>740,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>471</b>
Producent	<b>SLICAN</b>

### Opis produktu

## Slican CTS-330.IP.BK

Slican CTS-330.IP.BK jest telefonem systemowym IP dla firm wymagających zaawansowanego systemu telefonicznego oraz efektywnego zarządzania połączeniami i kontaktami. Z telefonu można korzystać natychmiast po włączeniu go do sieci, bez skomplikowanego i czasochłonnego programowania.

Profil telefonu jest tworzony i przechowywany w pamięci centrali Slican. Telefon CTS-330.IP.BK wyposażony jest w wysokiej jakości kolorowy, dotykowy ekran zapewniający doskonałą czytelność w różnych warunkach oświetlenia.

Doskonała jakość dźwięku i prostota obsługi czynią ten telefon sprawnym narzędziem do codziennej pracy. Programowalne przyciski dotykowe i tradycyjne CTS-330.IP.BK pozwalają na nieograniczone indywidualne kreowanie funkcji, usług, czy też tworzenie listy podręcznych kontaktów. Telefon doskonale prezentuje się na biurku.

Lekka i ergonomiczna słuchawka oraz optymalnej długości przewód słuchawkowy czynią go niezastąpionym partnerem w codziennej pracy. CTS-330.IP.BK umożliwi pracę z zestawem słuchawkowym w tym bezprzewodowym, lub w trybie głośnomówiącym. Kolorowy ekran, czytelne ikony i duża ilość programowalnych przycisków pozwalają na korzystanie z wielu profesjonalnych funkcji.

### Cechy szczególne

- Autoprovisioning z systemami IP Slican
- Praca w sieci LAN i WAN - tworzenie rozproszonych sieci firmowych
- SWITCH - dwuportowy przełącznik sieci LAN
- Automatyczna autoryzacja telefonu na podstawie MAC adresu
- Kolorowy ekran i czytelne ikony
- Prezentacja statusu abonentów
- 4-kierunkowe kółko nawigacji
- Czysty i dynamiczny dźwięk
- Zróżnicowane dzwonki dla połączeń
- Indywidualne ustawienia ekranu i telefonu
- Gniazdo zestawu słuchawkowego oraz mikrofonu
- Możliwość korzystania ze [słuchawek nagłownych](#):
  - przewodowych podłączanych za pomocą złącza typu 3.5 mm JACK
  - z funkcją EHS (Electronic Hook Switch) dzięki adapterowi [CTS-DHSG](#)
- Możliwość dołączenia czterech konsol rozszerzających [CTS-338](#)
- Połączenia konferencyjne oraz funkcje centralowe
- Blokada / aktywacja telefonu indywidualnym kodem użytkownika
- Lista 50 połączeń odebranych / nieodebranych, wybieranych numerów
- Książki telefoniczne: firmowa, prywatna oraz spis numerów wewnętrznych
- Wyświetlanie czasu i kosztu połączenia
- Synchronizacja z komputerem - Slican PhoneCTI

## Cechy użytkowe

### Dźwięk:

- Dźwięk jakości HD Audio - wydajny rezonator w podstawie aparatu
- Kodek audio G.711 gwarantujący wysokiej jakości dźwięk
- System kancelacji echa
- VAD - wykrywanie aktywności głosowej
- CNG - generowanie szumu tła
- Złącze zestawu słuchawkowego (mini-jack)
- Tryb głośnomówiący
- 10 melodii dzwonka
- Indywidualny dzwonek domofonu
- 12 stopni regulacji głośności dzwonka
- Regulowana głośność trybu głośnomówiącego, słuchawki przewodowej i zestawu słuchawkowego

### Ekran i interfejs użytkownika



- Nazwa własna telefonu
- Prezentacja godziny, dnia tygodnia i daty
- Prezentacja czasu połączenia w trakcie rozmowy
- Przyciski dotykowe menu, książka, kontakty, funkcje
- Czytelne ikony, różne kolory czcionek, intuicyjne menu
- Menu w języku polskim i języku angielskim
- Autoreodial
- Synchronizacja z centralą Slican - instalacja i upgrade telefonu

### Klawiatura

- 4-kierunkowe kółko bezpośredniego wyboru funkcji i nawigacji upraszczające obsługę
- 19 podświetlanych programowalnych przycisków z BLF\*
- 5 dotykowych przycisków VIP na ekranie - programowanie 5 linii, kontaktów VIP lub funkcji PBX
- 5 klawiszy operacji głównych:
  - SPEAKER symbol głośnika
  - HEADSET podświetlany dla słuchawek
  - CALL END zakończenie połączenia
  - TRANSFER klawisz przekazania połączenia
  - REDIAL powtórzenie ostatnio wybieranego numeru
- 3 podświetlane klawisze funkcji:
  - MUTE wyciszenie
  - PLUS/MINUS regulacja głośności
  - RING - optyczna sygnalizacja dzwonienia
- Przyciski bezpośredniego dostępu do funkcji (programowalne):
  - Nie przeszkadzać
  - Przekierowanie
  - Parkowanie
  - Połączenie Trójstronne
  - Połączenie Pilne



- Klawisz ESC - bezwarunkowe wyjście z menu telefonu do ekranu głównego
- Tryb głośnomówiący
- Zestaw słuchawkowy - podświetlany przycisk



Funkcje dla połączeń i kontaktów

- Książka telefoniczna prywatna i publiczna oraz spis numerów - do 10 tysięcy kontaktów, 20 tysięcy numerów oraz 1 tysiąca grup
- Wpis zawierający nazwę i numer
- Graficzna prezentacja statusu abonenta
- Synchronizacja książki z komputerem Slican PhoneCTI / WebCTI lub Slican TelefonCTI
- Synchronizacja telefonu z MS Outlook® - wybór telefonu z komputera
- Proste wybieranie
- Definiowanie do 5 linii na ekranie dotykowym - przyciski VIP z BLF\*
- Tworzenie konferencji i połączeń trójstronnych z listy kontaktów
- Historia połączeń odebranych / nieodebranych, wybieranych numerów - max 1000 rekordów
- Realizacja usług mobilnych abonentów - Slican MobilePhone oraz Slican CallBack
- Nagrywanie rozmów - Slican Embedded Recording
- Synchronizacja ustawień telefonu ze Slican PhoneCTI
- Blokada / aktywacja telefonu (PIN użytkownika)

#### Realizowane funkcje centralowe

- Połączenia konferencyjne i połączenia trójstronne
- Nagrywanie rozmów - Slican Call Recording
- Praca zdalna i pracownicy mobilni - Slican MobilePhone i Slican CallBack
- Poczta Głosowa
- Zawieszanie / odrzucanie / wznawianie połączeń
- CLIR i CLIR chwilowy
- Informacja o połączeniu oczekującym
- Ręczne przekazywanie połączeń
- Automatyczne przekierowanie połączeń w trakcie nieobecności, zajętości
- Blokowanie połączeń anonimowych i złośliwych (MCID)
- Funkcja „Nie przeszkadzać”
- Muzyka podczas oczekiwania (Music on Hold)
- Rejestr połączeń odebranych / nieodebranych
- Usługa „Jestem tutaj” przywołująca indywidualny profil użytkownika telefonu

#### Administracja, bezpieczeństwo i protokoły

- Fabryczna konfiguracja do pracy w sieci lokalnej z serwerem DHCP (RFC2131)
- Możliwość ręcznej konfiguracji do pracy bez serwera DHCP
- Automatyczna aktualizacja firmware telefonu z centrali telefonicznej
- Automatyczna konfiguracja na podstawie MAC adresu telefonu
- Zabezpieczenia - Real Time Protocol (RTP)
- Szyfrowana sygnalizacja Slican centrala - telefon
- Protokół internetowy: IPv4 (RFC0791)
- Domain Name System (DNS Client)
- DTMF

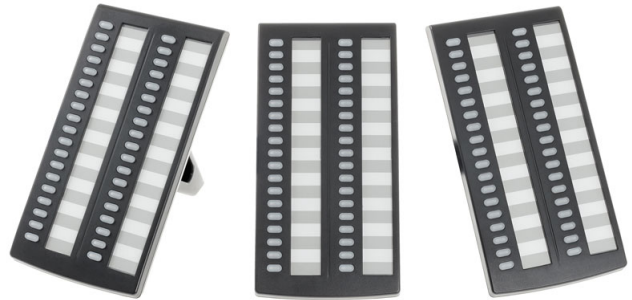
## Cechy sprzętowe

- Automatyczna synchronizacja z centralą Slican - instalacja Plug and Play
- Automatyczny upgrade software telefonu
- Wymiary telefonu 245 mm x 227 mm x 80 mm

- Ciężar 1005 g
- Zasilanie Power over Ethernet (PoE: IEEE 802.af, klasa 0, opcjonalnie lokalny zasilacz 12V/1A)
- Kolor czarny ze srebrną ramką ekranu dotykowego
- Ergonomiczny kąt ustawienia telefonu
- Możliwy montaż naścienny
- Gniazdo słuchawek nagłownych (mini-jack) umożliwiające przyłączenie słuchawek lub adaptera do słuchawek bezprzewodowych
- Gniazdo mikrofonu (mini-jack)
- Złącze USB 2.0 typ Mini-A
- Pełna nazwa handlowa: telefon systemowy IP Slican CTS-330.IP-BK

## Konsola CTS-338

- dedykowana do telefonów Slican serii CTS-330
- 38 (2x19) programowalnych klawiszy - można do nich przypisać dowolny numer wewnętrzny, zewnętrzny, zaprogramować funkcję centrali lub automatyki np. przejęcie połączenia, otwieranie bramy itp.
- do telefonu można przyłączyć jednocześnie 4 konsole - dodatkowe 152 programowalne przyciski
- dostępna w kolorze czarnym
- diody LED przy programowalnych przyciskach - sygnalizacja stanu łączy przypisanych do przycisku - zapalona dioda informuje o zajętości numeru wewnętrznego zapisanego pod tym przyciskiem
- do prawidłowej pracy konieczne jest podłączenie zasilacza zewnętrznego 12V lub zasilenia telefonu w wersji IP z PoE



## Adapter CTS-DHSG

- dedykowany do telefonów Slican CTS-330
- umożliwia podłączenie do telefonu słuchawek bezprzewodowych z funkcją EHS (Electronic Hook Switch) wyposażonych w interfejs DHSG - funkcja ta umożliwia odbieranie / zakończenie rozmowy bez podnoszenia słuchawki telefonu
- adapter słuchawek wymaga zastosowanie zasilacza do telefonów serii CTS-330

