

Link do produktu: <https://kupujunas.com/slican-system-audio-cts-220ip-bkgnm-pulpit-mikrofonu-z-telefonem-p-963.html>



## Slican System Audio CTS-220.IP-BK.GNM Pulpit mikrofonu z telefonem

Cena	<b>910,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>1151-154-742</b>
Producent	<b>Slican</b>

### Opis produktu

#### Slican System Audio CTS-220.IP-BK.GNM

Urządzenie powstało na bazie [telefonu CTS-220.IP](#), wyposażonego w mikrofon zewnętrzny na sztywnym wysięgniku typu „gęsia szyja”. Profil pulpitu z telefonem jest tworzony i przechowywany w pamięci serwera Slican - dzięki czemu można z niego korzystać natychmiast po włączeniu go do sieci, bez skomplikowanego i czasochłonnego programowania.

Doskonała jakość dźwięku i prostota obsługi czynią ten pulpit sprawnym narzędziem do codziennej pracy w systemie nagłaśniającym. Programowalne przyciski pozwalają na indywidualne kreowanie funkcji, usług, czy też tworzenie listy podręcznych kontaktów. CTS-220.IP-BK.GNM umożliwia pracę z bezprzewodowym zestawem słuchawkowym lub w trybie głośnomówiącym. Duża ilość programowalnych przycisków pozwala na korzystanie z wielu profesjonalnych funkcji.

Pełna specyfikacja cech i możliwości telefonu jest analogiczna jak dla [klasycznego telefonu systemowego IP CTS-220.IP](#).

Rozwiązanie dedykowane jest do budowy systemów rozgłoszeniowo-nagłośnieniowych dla galerii handlowych, hal produkcyjnych i magazynowych, biurów, hoteli, urzędów, szpitali, obiektów sportowych i innych miejsc publicznych. System audio Slican zbudowany jest w oparciu o serwery telekomunikacyjne NCP pracujące w sieci IP.

Wykorzystanie sieci IP jako medium transmisji pozwala na przesyłanie sygnału praktycznie na dowolną odległość. Zastosowanie końcowych głośników aktywnych (z wbudowanym wzmacniaczem, z lokalną i zdalną regulacją głośności) pozwala na elastyczne dostosowanie głośności dla każdego miejsca oddzielnie. System można dowolnie w każdej chwili rozbudować w dowolnym wyznaczonym przez użytkownika miejscu, w pomieszczeniach lub na otwartych przestrzeniach.

Konfiguracja całości odbywa się za pomocą aplikacji do zarządzania centralą - ConfigWEB, natomiast do zarządzania systemem przygotowana została nowa aplikacja AudioMAN, dzięki której użytkownik ma możliwość wprowadzenia zmian w nadzorowanych źródłach dźwięku dla poszczególnych stref oraz niezależną regulację zarówno muzyki jak i wygłaszanych komunikatów dla każdej ze stref.