

Link do produktu: <https://kupujunas.com/slican-system-audio-pulpit-audip-dmic1-p-962.html>



Slican System Audio Pulpit AUD.IP-DMIC1

Cena	541,20 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	1151-115-925
Producent	Slican

Opis produktu

Slican System Audio Pulpit AUD.IP-DMIC1

Komfortowy pulpit mikrofonu do wylaszczania komunikatów lub wydawania dyspozycji.

Pulpity mikrofonu AUD.IP-DMIC1 umożliwiają komfortowe wygłaszanie komunikatów lub wydawanie dyspozycji w systemach opartych na urządzeniach Slican. Pulpit zintegrowany z serwerem NCP oraz aktywnym wzmacniaczem IP tworzą profesjonalny system rozgłoszeniowy.

FUNKCJONALNOŚĆ

- wejście dla komunikatów użytkownika w systemie audio
- praca w sieci Ethernet - LAN użytkownika
- diody informujące o aktualnym statusie połączenia

CECHY PRODUKTU

- obudowa z tworzywa, grafitowa
- wsparcie dla HD Voice - pasmo przenoszenia do 7kHz
- zasilanie - ze switcha PoE (urządzenie Klasy 1) lub przez power injector
- instalacja Plug and Play
- automatyczny upgrade z centrali
- bezobsługowa, automatyczna synchronizacja z centralą
- konfiguracja za pomocą aplikacji ConfigW

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.