

Link do produktu: <https://www.bigshop.com.pl/koder-audio-audip-mcod1-p-155751.html>

Koder audio AUD.IP-MCOD1



Cena brutto	393,60 zł
Cena netto	320,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	1151-115-923
Producent	SLICAN

Opis produktu

Koder audio Slican - Integracja analogowego dźwięku z systemem IP

Koder audio Slican to niezawodne urządzenie, które umożliwia integrację tradycyjnych źródeł dźwięku z nowoczesnym systemem rozgłoszeniowym opartym na protokole IP. Zamienia analogowy sygnał muzyki lub zapowiedzi na postać cyfrową i wprowadza go do centrali telefonicznej jako zewnętrzny strumień audio. Zintegrowany z centralą **NCP**, pulpitem mikrofonu i głośnikami, tworzy profesjonalny system nagłośnienia, idealny do biur, sklepów czy obiektów użyteczności publicznej.

Kluczowe funkcjonalności i prosta obsługa

Urządzenie działa w sieci Ethernet (LAN), co sprawia, że instalacja jest prosta, a zarządzanie intuicyjne. Dioda LED informuje o statusie pracy, co ułatwia bieżący monitoring. **Koder audio Slican** oferuje kodowanie sygnału z zewnętrznych, analogowych źródeł, a dzięki przełączanej czułości wejścia audio (MIC/AUX) można do niego podłączyć zarówno mikrofon, jak i inne urządzenia audio.

Specyfikacja techniczna i instalacja

- **Zasilanie PoE:** Instalacja typu **Plug and Play** dzięki zasilaniu ze switcha PoE (urządzenie Klasy 1) lub przez power injector. Nie wymaga prowadzenia dodatkowych kabli zasilających.
- **Jakość dźwięku:** Pasmo przenoszenia do **16kHz** zapewnia wysoką jakość odtwarzanej muzyki.
- **Automatyzacja:** Urządzenie gwarantuje bezobsługową, automatyczną synchronizację i upgrade z centrali, co minimalizuje konieczność ręcznej konfiguracji.
- **Zarządzanie:** Konfiguracja i zarządzanie odbywa się za pomocą wygodnych aplikacji **ConfigWEB** lub **AudioMAN**.
- **Design:** Obudowa z tworzywa w kolorze szarym.

Poszukujesz wydajnego i łatwego w obsłudze rozwiązania do integracji analogowego audio z systemem IP? Koder audio Slican to idealny wybór! Skontaktuj się z nami, aby dowiedzieć się więcej o możliwościach jego zastosowania.

Urządzenie zamienia dostarczony sygnał analogowy np. muzykę do postaci cyfrowej i wprowadza do centrali jako zewnętrzny strumień audio.

- Wejście audio JACK 3,5 mm, przełączana czułość MIC/AUX

- Wyjście Ethernet RJ45
- Zasilanie - PoE Class 1

LICENCJE

Każde użyte urządzenie audio wymaga licencji NCP.VoIPUser.