

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Nazwa	Martin Audio CDD6WTX-WR głośnik pasywny
Cena	2 999,00 zł
Producent	MARTIN AUDIO

OPIS PRODUKTU

Możliwość negocjacji ceny.

Cena za sztukę, wysyłany w parach.

CDD6TX-WR to odporny na warunki atmosferyczne dwudrożny pasywny mikrołośnik wyposażony w transformator liniowy 70 V/100 V i przeznaczony do dyskretnego umieszczania w instalacjach architektonicznych — w tym w barach, muzeach, foyer, halach, centrach wystawowych i obiektach użyteczności publicznej, a także w zastosowaniach zewnętrznych, gdzie będzie być narażone na zmieniające się warunki środowiskowe, ale chronione przed bezpośrednim działaniem czynników atmosferycznych. Może odtwarzać zaskakująco wysoki poziom programu muzycznego i może być również używany jako system wypełniający w połączeniu z większą serią CDD. Zawiera współosiowy przetwornik dyspersji różnicowej 6,5" (165 mm) LF/1" (25 mm) HF w eleganckiej obudowie kompozytowej UPM Formi z podwójnym dławikiem kablowym, co ułatwia łączenie szaf w łańcuchu bez konieczności stosowania zewnętrznych skrzynek rozdzielczych.

Cechy

Ultrakompaktowy, pasywny system dwudrożny CDD™

Technologia koncentrycznej dyspersji różnicowej™

Elegancka obudowa kompozytowa UPM Formi

Praca na zewnątrz, pod warunkiem ochrony przed bezpośrednim działaniem czynników atmosferycznych

Temperatura pracy -20°C do +70°C

Testowany pod kątem ochrony środowiska, aby spełnić wymagania IP54

Koncentryczny moduł napędowy obracany przez użytkownika

Opcje montażu pionowego i poziomego

Bezśrubowa kratka odporna na wodę i cząstki

Impedancja nominalna 8 Ω

Dyskretne, odporne na warunki atmosferyczne akcesoria montażowe

Do wyboru standardowy kolor czarny lub biały

Transformator liniowy 70V/100V

Aplikacje

Bary i restauracje

Muzea i przestrzenie AV

Centra kongresowe

Hotele

Punkty sprzedaży detalicznej

Centra rekreacyjne

Domy modlitwy

Restauracje na świeżym powietrzu, bary, obszary hotelowe

Systemy bliskiego pola na stadionach zewnętrznych

Węzły transportowe

Hale i parki tematyczne

Technologia współosiowej dyspersji różnicowej zastosowana w CD6TX-WR zapewnia bardziej spójne pokrycie widowni niż systemy ze stałymi wzorami pokrycia $X^\circ \times Y^\circ$ — wyświetlając stosunkowo więcej sygnału wyjściowego z tyłu widowni, aby równomiernie rozprowadzać dźwięk od przodu do tyłu, jednocześnie zapewniając szerokie zbliżenie poziome. Jego innowacyjny przetwornik CDD umożliwia sumowanie „źródła punktowego” sekcji LF i HF, eliminując pozaosiowe zmiany w odpowiedzi częstotliwościowej w obszarze zwrotnicy, związane z konstrukcjami niekoncentrycznymi. Udoskonalając konwencjonalne konstrukcje koncentryczne, które mogą uszkadzać wiązkę o wysokiej częstotliwości, przetwornik wyposażony jest w statyczny falowód, który płynnie łączy się z unikalnym kształtem stożka, utrzymując wzór dyspersji nawet przy bardzo wysokich częstotliwościach.

Wyróżniającą się wizualnie obudowę można używać w orientacji poziomej (poziomej) lub pionowej (portretowej), a obrót przetwornika można łatwo wykonać poprzez zdjęcie bezśrubowej kratki ochronnej. Zakrzywiony kształt obudowy umożliwia montaż powierzchniowy blisko ściany lub sufitu za pomocą dostarczonego wspornika dookólnego lub opcjonalnego wspornika sufitowego do montażu bliskiego.

CDD6TX-WR posiada kratkę odporną na wodę i cząstki, wykonaną z ocynkowanej stali miękkiej z wykończeniem malowanym proszkowo i nadaje się do temperatur pracy od -20°C do $+70^\circ\text{C}$ i jest testowany pod kątem ochrony środowiska pod kątem zgodności z IP54.

Standardowo wykończone w kolorze czarnym (RAL9005) lub białym (RAL9016), na zamówienie w dowolnym kolorze z palety RAL. Pełnozakresowy, pasywny system dwukierunkowy CDD6TX-WR powinien być używany z kompatybilnym kontrolerem z odpowiednimi ustawieniami limitera, aby zapewnić ochronę systemu.