

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 CDD8WTX-WR głośnik pasywny**

Cena **6 799,00 zł**

Producent **MARTIN AUDIO**

OPIS PRODUKTU

Możliwość negocjacji ceny.

CDD8TX-WR to odporny na warunki atmosferyczne ultrakompaktowy dwudrożny system głośników pasywnych wyposażony w transformator 70 V/100 V (z 5-stykowym złączem) i odpowiedni do zastosowań zewnętrznych, gdzie będzie narażony na zmieniające się warunki środowiskowe, ale chroniony przed bezpośrednim działaniem do elementów. Zawiera zintegrowany współosiowy przetwornik dyspersji różnicowej 8" (200 mm) LF/1" (25 mm) z wyjściem HF, który można łatwo obracać w celu uzyskania orientacji poziomej lub pionowej, w zależności od wymagań projektu obiektu. Jego niewielki rozmiar nie wskazuje na jego wysoką wydajność wyjściową i ma wiele zastosowań zewnętrznych, które korzystają z wydajności wzmacniacza dzięki możliwości łączenia głośników w łańcuch.

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

Dyskretne, odporne na warunki atmosferyczne akcesoria montażowe

Do wyboru standardowy kolor czarny lub biały

Transformator liniowy 70V/100V

Aplikacje

Restauracje na świeżym powietrzu

Obszary hotelowe

Systemy bliskiego pola na stadionach zewnętrznych

Węzły transportowe

Hale i parki tematyczne

Technologia współosiowej dyspersji różnicowej zastosowana w CDD8-WR zapewnia bardziej spójne pokrycie widowni niż systemy ze stałymi wzorcami pokrycia $X^\circ \times Y^\circ$ — wyświetlając stosunkowo więcej sygnału wyjściowego z tyłu widowni, jednocześnie zapewniając szeroki zasięg w poziomie z bliska. Jego innowacyjny przetwornik CDD pozwala na sumowanie „źródła punktowego” sekcji LF i HF, eliminując pozaosiowe zmiany w odpowiedzi częstotliwościowej 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 opcjonalnych wsporników ściennych i sufitowych odpornych na warunki atmosferyczne.

CDD8TX-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 został przetestowany pod kątem ochrony środowiska pod kątem zgodności z IP54.

Standardowo wykończone w kolorze czarnym (RAL9005) lub białym (RAL9016)