

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 CDD8BTX-MAR głośnik pasywny**

Cena **7 699,00 zł**

Producent **MARTIN AUDIO**

OPIS PRODUKTU

Możliwość negocjacji ceny.

Marine Grade

CDD-MAR został zaprojektowany z myślą o środowiskach morskich, takich jak statki wycieczkowe i lokalizacje słonowodne, i spełnia wymagania normy IEC 529 do poziomu IP54.

Mocowania • Mocowania zewnętrzne wykonane są ze stali nierdzewnej klasy morskiej A4. • Wsporniki wewnętrzne wykonane są ze stali nierdzewnej 316L z nakrętkami osadzającymi ze stali nierdzewnej A4
Elementy głośników • Powierzchnie membran głośnika są pokryte powłoką wodoodporną.

CDD8TX to ultrakompaktowy dwudrożny system głośników pasywnych składający się z transformatora 70 V/100 V (z 5-stykowym złączem) i zintegrowanego współosiowego przetwornika różnicowego dyspersji 8" (200 mm) LF/1" (25 mm) z wyjściem HF. można łatwo obracać w celu uzyskania orientacji poziomej lub pionowej, w zależności od wymagań projektowych obiektu. Jego niewielki rozmiar nie świadczy o jego wysokiej wydajności. Ma wiele zastosowań, w których wydajność wzmacniacza byłaby korzystna dzięki możliwości łączenia głośników w łańcuch dzięki zastosowaniu wbudowanego transformatora.

Cechy

Ultrakompaktowy, pasywny system dwudrożny CDD™

Technologia koncentrycznej dyspersji różnicowej™

Elegancka obudowa kompozytowa UPM Formi

Koncentryczny moduł napędowy obracany przez użytkownika

Opcje montażu pionowego i poziomego

Bezśrubowa perforowana kratka stalowa

Dyskretne akcesoria montażowe

Do wyboru standardowy kolor czarny lub biały

Transformator liniowy 70V/100V

Aplikacje

Kluby i bary z muzyką na żywo

Kluby nocne

Bary i restauracje

Muzea i przestrzenie AV

Centra kongresowe

Hotele

Punkty sprzedaży detalicznej

Centra rekreacyjne

Domy modlitwy

Technologia współosiowej dyspersji różnicowej zastosowana w CDD8 zapewnia bardziej spójne pokrycie widowni niż systemy ze stałymi wzorcami pokrycia $X^\circ \times Y^\circ$ — wyświetlając stosunkowo więcej sygnału wyjściowego z tyłu widowni, przy jednoczesnym szerokim zbliżeniu w poziomie. Jego innowacyjny przetwornik CDD umożliwia 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.

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