

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/montarbo-nettuno-l28-modul-la-aktywny-2x8-1-4hf-moc-1000-w-135-5-db-spl-p-4684.html>

Montarbo NETTUNO L28 moduł LA aktywny 2x8" + 1,4" HF, moc 1000 W, 135,5 dB SPL



Cena	9 915,00 zł
Dostępność	Dostępny na zamówienie
Numer katalogowy	MO-1702000100
Producent	Montarbo

Opis produktu

Montarbo NETTUNO L28 moduł LA aktywny 2x8" + 1,4" HF, moc 1000 W, 135,5 dB SPL

Nettuno L28 integruje dwa 8-calowe ferrytowe głośniki niskotonowe i 1,4-calowy neodymowy przetwornik kompresyjny z 3-calową cewką drgającą, zasilane wzmacniaczem o mocy 1000 W RMS zaprojektowanym przez Montarbo, wyposażonym w zintegrowane DSP i filtry FIR. Symetryczny falowód i architektura z wtyczką fazową zapewniają wyjątkową wydajność, osiągając optymalną równowagę między kompaktowymi rozmiarami, wyrafinowanym wzornictwem przemysłowym i imponującymi parametrami akustycznymi.

Konfiguracja jest prosta i intuicyjna: za pomocą zaledwie dwóch enkoderów obrotowych można skonfigurować do 20 kolumn, z łatwo dostępnymi ustawieniami sprzęgającymi i HFC. Dzięki 100-stopniowej dyspersji poziomej, L28 zapewnia płynne, równomierne pokrycie w dużych i średnich przestrzeniach o trudnych warunkach akustycznych. Nie jest wymagane zewnętrzne przetwarzanie: zintegrowana kompensacja wysokich częstotliwości zapewnia precyzyjną kontrolę nad zasięgiem każdej kolumny, umożliwiając łatwą optymalizację systemu.

W połączeniu z subwooferami Nettuno S181 lub S182, L28 tworzy skalowalny system, w którym wszystkie komponenty harmonijnie ze sobą współpracują, dostarczając skoncentrowaną energię i spójną wydajność dla publiczności liczącej do 5000 osób

Dane techniczne:

Typ głośnika: Dwudrożny, aktywny system liniowy

Pasma przenoszenia [-6 dB]: 75 Hz - 15,6 kHz

Maksymalny poziom ciśnienia akustycznego (SPL): 135,5 dB

Dyspersja: 100°

Krótnica tonów wysokich: 1,4" - 3" VC

Krótnica tonów niskich: 8" - 2" VC

Częstotliwość podziału zwrotnicy: 940 Hz

Klasa wzmacniacza: D

Moc RMS: 1000 W

Moc szczytowa: 2000 W

Chłodzenie: Konwencjonalne

Funkcje zaawansowane: 8 ustawień wstępnych / Filtry FIR o liniowej charakterystyce fazowej

DSP: 28/48 bitów

Przetwornik AD/DA: 24 bity / 48 kHz

Elementy sterujące:

Poziom sygnału CH1

Przełącznik użytkownika/serwisu

Diody LED: ogranicznik/sygnal/stan/wł.

Port USB typu C

Złącza zasilania: wejście/wyjście 110-240 V AC

Wymiary (szer. x wys.) x Gł.): 600 x 260 x 390 mm

Waga: 23,4 kg

Obudowa: sklejka 12/15 mm, powłoka polimocznikowa