

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/montarbo-nettuno-s181-aktywny-subwoofer-1x-18-lf-transducer-with-2x-4-vc-1000w-rms-class-d-amp-134-db-spl-p-4682.html>



Montarbo NETTUNO S181 aktywny subwoofer 1x 18" LF transducer with 2x 4" V.C. 1000W RMS class D amp 134 dB SPL

Cena	9 175,00 zł
Dostępność	Dostępny na zamówienie
Numer katalogowy	MO-1702000080
Producent	Montarbo

Opis produktu

Montarbo NETTUNO S181 aktywny subwoofer 1x 18" LF transducer with 2x 4" V.C. 1000W RMS class D amp 134 dB SPL

Nettuno S181 to 18-calowy aktywny subwoofer zaprojektowany z myślą o czystym i niezawodnym wzmocnieniu niskich częstotliwości w kompaktowych systemach profesjonalnych. Jego pojedynczy 18-calowy przetwornik ferrytowy, zbudowany na podwójnej 4-calowej cewce drgającej, jest zasilany przez moduł wzmacniacza o mocy RMS 1000 W, zapewniając moc szczytową 134 dB i użyteczne pasmo przenoszenia od 35 Hz. Zaprojektowany z myślą o kontrolowanym, wyrazistym basie, S181 sprawdza się zarówno jako samodzielny subwoofer, jak i element konfiguracji wieloelementowych.

Zintegrowana sekcja DSP upraszcza wdrożenie, oferując ustawienia wstępne, które dostosowują S181 do różnych układów i zastosowań. Niezależnie od tego, czy jest używany w małych systemach nagłośnieniowych, systemach mobilnych, czy instalacjach stacjonarnych, zapewnia spójne zachowanie i przewidywalne strojenie. Dzięki intuicyjnej łączności i kompatybilności z systemami Nettuno T i L28, S181 zapewnia skalowalną, spójną podstawę niskich częstotliwości dla szerokiego zakresu produkcji

Dane techniczne:

Typ głośnika: Głośnik z portem bass-reflex – subwoofer stereo

Pasmo przenoszenia [-6 dB]: 40 Hz – 100 Hz

Maks. SPL: 134 dB

Niskie częstotliwości: 18" – 2 x 4" VC

Klasa wzmacniacza: D

Moc RMS: 1000 W

Moc szczytowa: 2000 W

Chłodzenie: Konwencjonalne

Funkcje zaawansowane: Filtry FIR

DSP: ADAU 1701 – 24/48 bitów

Przetwornik AD/DA: 24 bity / 48 kHz

Elementy sterujące:

- Main level
- Przełącznik użytkownika/serwisu

- Przełącznik łącza/zwrotnicy, ogranicznik/sygnal / status / diody LED
- Port USB typu C
- Wybór opóźnienia

Konfiguracja kardiodalna

Złącza: Powercon true 1 wejście/wyjście 110-240 V AC

Wymiary (szer. x wys. x gł.): 720 x 560 x 700 mm

Waga: 51,5 kg

Obudowa: sklejka 15/18 mm – powłoka polimocznikowa