

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/montarbo-nettuno-s182-aktywny-subwoofer-2x-18-lf-transducer-with-2x-4-vc-2000w-rms-class-d-amp-139db-spl-p-4683.html>



## Montarbo NETTUNO S182 aktywny subwoofer 2x 18" LF transducer with 2x 4" V.C. 2000W RMS class D amp 139dB SPL

Cena	<b>14 803,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>MO-1702000090</b>
Producent	<b>Montarbo</b>

### Opis produktu

**Montarbo NETTUNO S182 aktywny subwoofer 2x 18" LF transducer with 2x 4" V.C. 2000W RMS class D amp 139dB SPL**

Nettuno S182 to wysokowydajny subwoofer aktywny, zaprojektowany z myślą o zapewnieniu solidnego odtwarzania niskich częstotliwości w profesjonalnych systemach nagłośnieniowych. Wyposażony w dwa 18-calowe głośniki niskotonowe z ferrytowymi membranami, każdy z podwójną cewką ruchomą o średnicy 4 cali, oraz zasilany przez moduł wzmacniacza o mocy 2000 W RMS, model S182 oferuje znaczną moc przy użytecznym paśmie przenoszenia od 35 Hz do wybranego punktu zwrotnicy. Jego konstrukcja zapewnia czysty i kontrolowany bas, dzięki czemu nadaje się zarówno do konfiguracji z pojedynczym urządzeniem, jak i do większych zestawów połączonych.

Wbudowany procesor DSP umożliwia szybkie wdrożenie dzięki presetom, które optymalizują działanie subwoofera w różnych konfiguracjach, niezależnie od tego, czy jest on używany w systemach front-of-house, w konfiguracjach kardiodalnych, czy w układach klastrowych. Obudowa została zaprojektowana tak, aby zapewnić stabilną wydajność zarówno w środowiskach mobilnych, jak i stacjonarnych. Dzięki intuicyjnej łączności i regulacji zgodnej z systemem, model S182 został skonstruowany tak, aby idealnie integrować się z modelem Nettuno L28, tworząc spójną i skalowalną podstawę niskich częstotliwości dla szerokiego zakresu produkcji

#### Dane techniczne:

Typ głośnika: Głośnik wentylowany - Subwoofer stereo

Pasma przenoszenia [-6 dB]: 39 Hz - 100 Hz

Maks. SPL: 139 dB

Niskie częstotliwości: 2 x 18" - 2 x 4" VC

Klasa wzmacniacza: D

Moc RMS: 2000 W

Moc szczytowa: 4000 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 UŻYTKOWNIK/SERWIS
- PRZEŁĄCZNIK LINK/X-OVER, OGRANICZNIK/SYGNAŁ/STATUS/DIODY LED
- PORT USB TYPU C
- WYBÓR OPÓŹNIENIA
- KARDIOIDOWA CHARAKTERYSTYKA

Złącza: POWERCON TRUE1 WEJŚCIE/WYJŚCIE 110-240 V AC

Wymiary (szer. x wys. x gł.): 1200 x 560 x 700 mm

Waga: 84,5 kg

Obudowa: sklejka 15/18 mm - POWŁOKA POLIMOCZNIKOWA