

Dane aktualne na dzień: 23-05-2026 01:34

Link do produktu: <https://elektromarket.com.pl/skrzynia-basowa-aktywna-subwoofer-dbs-p12007a-12-p-745.html>



## Skrzynia basowa aktywna , subwoofer DBS-P12007A 12"

Cena brutto	<b>399,00 zł</b>
Cena netto	<b>324,39 zł</b>
Numer katalogowy	<b>P1207A</b>
Kod EAN	<b>5901436727385</b>
Producent	<b>Dibeisi</b>

### Opis produktu

#### **Skrzynia basowa aktywna , subwoofer DBS-P1207A 12"**

Firma DIBEISI specjalizuje się w produkcji głośników wysoko, średnio i nisko tonowych, głośników samochodowych, głośników boom box, kolumn głośnikowych. Rocznie firma produkuje około 1 500 000 różnego rodzaju głośników oraz około 250 000 kolumn głośnikowych. Firma eksportuje swoje produkty do ponad 40 krajów z Azji, Europy oraz Ameryki.

SUBWOOFER aktywny P1207A ma średnicę 30cm, jest ciężki i solidny. Silny magnes strontowy i sztywne zawieszenie dają niesamowity efekt. Głośnik pomimo niepozornej średnicy gra prawdziwym głębokim basem. Subwoofer jest aktywny tzn. posiada wbudowany własny wzmacniacz co pozwoli na dołożenie solidnej dawki basu do już istniejącej instalacji car audio.

Obudowa subwoofera jest bardzo dobrze wyciszona, ma zamontowany wylot bass-reflex. Skrzynia wykonana jest z prasowanego czierniowo LDF-u, klejona, skrzepiana i dodatkowo uszczelniana od wewnątrz.

Subwoofer ma zamontowaną maskownicę (grill) która uatrakcyjni wygląd skrzyni i jednocześnie zabezpiecza go przed uszkodzeniami!

do podłączenia kabli służy szybkozłącze, instalujesz skrzynię sam w 5 minut, jak zwyczajny głośnik.

---

Głośnik na wentylowaną cewkę która pozwala mu na długą i efektywną pracę bez przegrzania i bez zmiany jakości odtwarzanego dźwięku. Skrajnie można podłączyć bezpośrednio do każdego typowego radio odwarzacza - nie wymaga stosowania dodatkowego wzmacniacza

Moc RSM	75 W
Głośnik	30 cm (12 cali)
Membrana	metalizowany polipropylen
Mocowanie membrany	resor z gumy butylowej
Impedancja	4 Ohm
Efektywność	91 dB (1W/m)
Pasma przeniesienia	30-4000Hz
Waga wysyłkowa	11 kg
Rozmiary	38x47x35 cm