

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/presonus-eris-pro-sub10-subwoofer-aktywny-p-218765.html>



## PreSonus Eris Pro Sub10 - Subwoofer Aktywny

Cena	<b>1 412,10 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>GKSPSSGLO0021</b>
Kod producenta	<b>PRE ERIS PRO SUB10</b>
Kod EAN	<b>673454011566</b>
PKWiU	<b>26.40.42.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał membrany:** Kompozyt szklany
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Wysokość produktu:** 400 mm
- **Głębokość produktu:** 406 mm
- **Szerokość produktu:** 320 mm
- **Waga produktu:** 16,8 kg
- **Wejścia liniowe (RCA):** 2
- **Wyjście XLR:** 3
- **6,35 mm (1/4 cala) wejście:** 2
- **Wejście XLR:** Tak, 2x
- **6,35 mm (1/4 cala) wyjście:** 3
- **Pasma przenoszenia subwoofera:** 20 - 200 Hz
- **Typ głośnika niskotonowego:** Subwoofer aktywny
- **Moc RMS głośnika niskotonowego:** 170 W
- **Średnica głośnika niskotonowego (imperialny):** 25,4 cm (10")
- **Maksymalny SPL:** 113 dB
- **Ostrzeżenia:** Unikaj używania produktu przy bardzo wysokich poziomach głośności przez dłuższy czas., Przed rozpoczęciem konserwacji lub naprawy odłącz produkt od źródła zasilania., Nie należy wystawiać produktu na długotrwałe działanie wilgoci.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał membrany:** Kompozyt szklany
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak

#### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 400 mm
- **Głębokość produktu:** 406 mm
- **Szerokość produktu:** 320 mm
- **Waga produktu:** 16,8 kg

#### Porty i interfejsy:

- **Wejścia liniowe (RCA):** 2
- **Wyjście XLR:** 3
- **6,35 mm (1/4 cala) wejście:** 2

- 
- **Wejście XLR:** Tak, 2x
  - **6,35 mm (1/4 cala) wyjście:** 3

**Subwoofer:**

- **Pasma przenoszenia subwoofera:** 20 - 200 Hz
- **Typ głośnika niskotonowego:** Subwoofer aktywny
- **Moc RMS głośnika niskotonowego:** 170 W
- **Średnica głośnika niskotonowego (imperialny):** 25,4 cm (10")
- **Maksymalny SPL:** 113 dB

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Unikaj używania produktu przy bardzo wysokich poziomach głośności przez dłuższy czas., Przed rozpoczęciem konserwacji lub naprawy odłącz produkt od źródła zasilania., Nie należy wystawiać produktu na długotrwałe działanie wilgoci.