

## Apart Audio SPH16 Głośnik Wiszący Salon Poznań



Cena: 547 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Biały

### Important Properties

### Product Description

## Głośnik Wiszący Apart Audio SPH16

### Dwudrożny wiszący sferyczny zestaw głośnikowy, biały (W)

SPH16 to dwudrożny, 100-voltowy, wiszący, sferyczny zestaw głośnikowy z bardzo czystą reprodukcją dźwięku. Te zestawy umożliwiają głośne rozgłaszanie dźwięku na szerokim obszarze, co minimalizuje ilość koniecznych do nagłośnienia danej przestrzeni głośników. SPH16 są najbardziej efektywnym (także kosztowo) rozwiązaniem stosowanym przy nagłaśnianiu dużych przestrzeni pod wysokimi głośnikami, zarówno przy nadawaniu muzyki tła jak i komunikatów głosowych (magazyny, supermarkety, budynki przemysłowe).

Ten 2-drożny zestaw głośnikowy charakteryzuje się naturalnym brzmieniem i znakomitą zrozumiałością mowy (komunikaty głosowe). Taka charakterystyka SPH16 pozwala na przygotowanie bardzo konkurencyjnej oferty, ponieważ użycie mniejszej ilości głośników ma także wpływ na moc wzmacniaczy koniecznych do wysterowania instalacji jak i koszt wykonania samej instalacji (robocizna).

Obudowa SPH16 została wykonana z wysokiej jakości tworzywa ABS, membrana 5.25" woofera z powlekanej celulozy, tweeter ma rozmiar 1". Wysokiej jakości transformator pozwala na wykorzystanie jednego z odczepów mocy: (16 – 8 – 4 W @ 100V), wartość wskaźnika IP – 53 pozwala traktować SPH16 jako zestaw odporny na warunki pogodowe oraz na działanie promieniowania UV. Kabel zasilający wraz z linką zabezpieczającą mają długość 4,5 m i są wyposażeniem standardowym.

SPH16 są standardowo dostarczane w kolorze białym (W), opcjonalnie może być lakierowany w dowolnym kolorze z palety RAL (opcja PAINT-SPH) przy zamówieniu min. 12 szt.

---

### Dane techniczne:

- Średnica przetwornika nisko-średniotonowego
  - 5,25"
- Średnica przetwornika wysokotonowego
  - 1"
- System montażowy
  - Puszka sufitowa

- Odczepy transformatora w instalacji 100 volt
  - 16 – 8 – 4 W
- Główny materiał konstrukcyjny obudowy
  - Tworzywo ABS
- Moc dynamiczna w instalacji niskoprądowej @8 Ω
  - 25 W
- Max SPL @ 1m
  - 102 dB
- Impedancja
  - 8 Ω
- SPL 1W/1m
  - 88 dB
- Pasmo przenoszenia
  - 80 – 20.000 Hz
- Materiał maskownicy
  - Tworzywo ABS
- Zastosowanie w instalacjach niskoprądowych
  - Tak
- Kąt rozpraszania przy 1.000Hz – w pionie
  - 180°
- Wartość wskaźnika IP
  - 53
- Typ przetwornika
  - 2-drożny
- Zastosowanie w instalacjach 100 volt
  - Tak
- Masa
  - 1,07 kg
- Materiał membrany woofera
  - Papier powlekany
- Kolor
  - Biały (W)