

Dane aktualne na dzień: 10-07-2026 22:01

Link do produktu: <https://elektromarket.com.pl/glosnik-sufitowy-t203-radiowezlowy-p-399.html>



Głośnik sufitowy T203 radiowęzłowy

Cena brutto	35,00 zł
Cena netto	28,46 zł
Dostępność	Niedostępny
Kod producenta	T203
Kod EAN	5901436754305
Producent	Dibeisi

Opis produktu

Praktyczne i bardzo estetyczne głośniki sufitowe (wpuszczane) stosowane w systemach nagłośnieniowych sal konferencyjnych, restauracjach itp....

Głośniki sufitowe T203 nie posiadają obudowy jedynie osłonką maskowniczą, reszta jest schowana w otworze sufitu podwieszanego, który spełnia w tym przypadku funkcję doskonałego pudła rezonansowego polepszając głośność i jakość brzmienia zamontowanych głośników sufitowych.

Głośniki te posiadają transformator 100W co bardzo ułatwia połączenie większej ich ilości a jednocześnie zapobiega stratom sygnału nawet w najdłuższym podłączonym głośniku. Głośniki pracując w technice wysokonapięciowej dlatego muszą być łączone ze sobą (a właściwie ich transformatory) i ze wzmacniaczem tylko szeregowo przy czym moc zastosowanego wzmacniacza musi być nieco większa niż suma mocy podłączonych głośników.

Nagłośnienie wysokonapięciowe 100V to obecnie najpowszechniej stosowana technika nagłośnienia obiektów użytku publicznego. którą można oczywiście zastosować i w windzie i w swojej łazience, jedynym wymogiem jest podwieszany sufit.

Każdy głośnik pracujący w systemie 100 V jest wyposażony w transformator, którego zadaniem jest podniesienie lub obniżenie amplitudy sygnału. Zastosowanie takiego rozwiązania zapewnia, iż długość kabli przestaje mieć znaczenie. Sygnał jest na tyle wysoki, że nawet w przypadku niewielkiej jego straty po drodze, nie będzie to miało żadnego wpływu na działanie całego systemu.

Głośniki nie mają specjalnych zacząpów lecz są przykręcane bezpośrednio do podwieszanego sufitu za co zapewnia ich dokładne przyłączenie i brak zniekształceń dźwięku. Otwory na wkręty mają zaślepki w kolorze maskownicy tak że żadnych śrub nie widać.

Głośniki doskonale sprawdzają się w systemach radiowęzłowych, dzięki transformatorom nie ma spadku sygnału nawet w najdłuższych zainstalowanych głośnikach. Do głośników polecamy wzmacniacze radiowęzłowe (Public Address) dostępne w naszym sklepie:

CENA DOTYCZY 1 GŁOŚNIKA !

Obniżenie to zastosowany na terenie Unii Europejskiej znak towarowy producenta głośników. Marka należąca do polskiej firmy. W ofercie znajdują się między innymi: głośniki, kolumny, komponenty.

NAMAZNEŠE PRODUKTY OBEŠE TO:

Głośniki do zabudowy
Reguła głośników do zabudowy małych i średnich systemów. Zastosowana w nich membrana z włókna węglowego, dwukrotnie lakierowana i osłonięta przez warstwę ochronną. Dzięki temu membrana głośnika uzyskuje wyjątkowo niską elastyczność. Głośniki te posiadają powłokę specjalnie zaprojektowaną chroniącą przed przegrzaniem lub spalaniem w postaci folii głośnikowej z ceramiki. Głośniki 80mm

Technologia na wysokim poziomie zapewnia wyjątkowo dobrą odwrotną charakterystykę. Nowej generacji, aktywny wzmacniacz, zastosowanie kompozytu PET przy kopule basownej oraz amplitudator w systemie V-ST. Dzięki temu głośniki te posiadają 5-możliwych w pełni profesjonalnego wykorzystania głośników. Obudowa wykonana z materiałów wysokiej technologii opiera się w zależności od modelu.

Podstawowe kolumny zestawowe

Dzięki gamie kolumn zestawowych przystosowanych do nagłośnienia wnętrz i otwartych przestrzeni oraz niewielkich wymiarów i prostoty montażu. Kolumny wyposażone w najnowszą technologię ich konstrukcji. Od prostych kolumn posiadających solidną szkieletową konstrukcję, przez kolumny głośnikowe z dodatkowymi mechanizmami. Specjalnie opracowane kolumny głośnikowe, które dzięki obrotowi ich na sobie nie potrzebują zbyt dużej ilości miejsca. Jest to szczególnie ważne dla mobilnych CD lub zespołów muzycznych.

Tętno i elektryczność

Basowe głośniki CES dzielone są w dwóch wersjach: aktywny i pasywny. Te pierwsze posiadają wbudowany wzmacniacz z płynną regulacją wzmocnienia i częstotliwości, wspierając obciążenie BEM oraz wspierając sygnał audio wysokiej i niskiej częstotliwości. Subwoofery uzupełniają system nagłośnienia w basie. Charakterystyczną cechą komponentów systemowych, celowymi kształtami oraz prostotą montażu.

Wymiary głośnika (mm):

A- 220

B- 150

C- 70

H- 80

Moc maks.

20W

Impedancja

8 Ohm

Pasmo przenoszenia

50-18000 Hz

Elektywność

89 dB

Średnica głośnika

20 cm

Średnica z maskownicą

25 cm

Głębokość montażowa

8 cm

Średnica otworu mont.

15 cm

Waga wysyłkowa

1,2 kg

