

Dane aktualne na dzień: 21-04-2026 12:26

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 pracują 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
Regulacja głośników do zabudowy małego i dużego formatu. Zastosowanie w nich membrana z włókna węglowego, dwukrotność kalibracji i zastosowanie jmi na odpowiednio szerokiej paśmie przenoszenia. Dzięki temu uzyskują głośniki wyjątkowo niską sileczność akustyczną. Głośniki te posiadają również specjalne zabezpieczenie chroniące przed przegrzaniem lub spalaniem w postaci obrotu głośnika i magnesu z cewką.

Głośniki basowe

Technologia na wysokim poziomie zapewnia wyjątkowo dobrą jakość dźwięku. 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 oparte w dziedzinie wzornictwa.

Polimerowe kolumny satelitarne

Dołga gama kolumn satelitarnych przeznaczona do nagłośnienia wnętrz i dużych pomieszczeń oraz mniejszych pomieszczeń. Kolumny wyposażone w najnowszą technologię ich przenoszenia. Od proszku kolumny posiadają solidną kopułę membranową. Słone satelitarne głośniki przed uszkodzeniem mechanicznymi. Specjalne oprzyrządowanie kolumny gwarantuje, że dźwięk obrotu ich na sobie nie powoduje zbyt dużej dyskomfortu. Jest to szczególnie ważne dla mobilnych CD lub urządzeń muzycznych.

Tłumy i aktywny basowny

Basowny głośnik DCS dostępny w dwóch wersjach: aktywny i pasywny. To pierwsze posiadają wbudowany wzmacniacz z pełną regulacją wzmocnienia i częstotliwości, wspierając obciążenie BEM oraz wspierając sygnał audio wysokiej i niskiego poziomu. Subwoofery uzupełniają system nagłośnienia w aucie. Charakterystyczną cechą kompozycyjnym systemem, ciekawym kształtem oraz prostą instalacją.

Wymiary głośnika (mm):

A- 220

B- 150

C- 70

H- 80

Moc maks.

20W

Impedancja

8 Ohm

Paśmo przenoszenia

50-18000 Hz

Efektywność

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

