

Dane aktualne na dzień: 11-05-2026 13:52

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 nagłaśniania 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 należy do polskiej firmy. W ofercie znajdują się między innymi: głośniki, kolumny, komputery.

NAMAZNEŠĆI PRODUKTY GŁOSIŠĆI TO:

Głośniki do zabudowy
Reguła głośników do zabudowy małych i średnich pomieszczeń. Zastosowana w nich membrana z włókna węglowego, dwudzielna kolumnowa konstrukcja jest na odpowiednio szerokiej płaszczyźnie. Dzięki temu uzyskuje głośnik wyjątkowo niską elastyczność akustyczną. Głośniki te posiadają również specjalne zabezpieczenie chroniące przed przegrzaniem lub spalaniem w postaci folii głośnikowej i magnetycznej. Głośniki kolumnowe

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

Podstawowe kolumny zestawowe

Reguła głośników do zabudowy przeznaczona do nagłośnienia średnich i dużych pomieszczeń oraz mniejszych pomieszczeń. Kolumny wyposażone w regulację ułożenia ich przemiennie. Od przodu kolumny posiadają solidną kopułę basową. Wzrost akustyczna głośnik przed ułożeniem mechanicznymi. Specjalne opramowanie kopuły kolumny sprawia, że dobrze oddaje ich na sobie nie posiada zbyt dużej masy. Jest to szczególnie ważne dla mobilnych CD lub zespołów muzycznych.

Tętno i elektryczna basowa

Basowa głośnikowa DSD dostępną są w dwóch wersjach: aktywny i pasywny. Ta pierwsza posiada wbudowany wzmacniacz z płynną regulacją wzmocnienia i częstotliwości, wspierając obciążenie BEM oraz wspierając sygnał audio wysokiej i niskiej częstotliwości. Subwoofer uzupełniający system nagłośnienia w audio. 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

Pasmo 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

