

Dane aktualne na dzień: 03-04-2025 11:36

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



# Głośnik sufitowy T203 radiowęzłowy

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

## 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 spółki firmy. W ofercie znajdują się między innymi: głośniki, kolumny, komputery.

**NAMAZNEŠE PRODUKTY OBEŠE TO:**

Głośniki do zabudowy  
Regulacja głośników do zabudowy małego i dużego formatu. Zastosowanie w nich membrana z włókna węglowego, dwukolorowa błyszcząca lustrzana jest na odpowiednio szerokiej płaszczyźnie. Dzięki temu rozpraszają głośniki użytkującej odpowiednio elastyczne. Głośniki te posiadają również specjalne zabezpieczenie chroniące przed przegrzaniem lub spalaniem w postaci folii głośnikowej i magnetycznej. Głośniki kolumnowe

Technologia na wysokim poziomie zapewnia wysoką jakość dźwięku. Technologia głośnikowa, stosowana w głośnikach, zastosowanie rozpraszania FET przy wysokiej temperaturze oraz amplitudzie w systemie V-ST. Dzięki temu głośniki są bardziej odporne na przegrzanie i w pełni profesjonalnego wykorzystania głośników. Obudowa wykonana z materiałów wysokiej technologii opiera się w zależności od modelu.

**Podstawowe kolumny zestawowe**

Regulacja głośników zestawowych przeznaczona do regulowania średnicy i innych parametrów oraz innych parametrów. Kolumny wyposażone w regulację ułożenia ich przemiennie. Od proszku kolumny posiadają solidną konstrukcję. Właściwość głośników przed uszkodzeniem mechanicznymi. Specjalne oprzyrządowanie kolumny głośnikowej, które dzięki obrotowi ich na sobie nie powoduje zbyt dużej masy. Jest to szczególnie ważne dla mobilnych CD lub innych urządzeń.

**Tętno i elektryczność**

Basowe głośniki CES dzielone są w dwóch wersjach: aktywny i pasywny. Te pierwsze posiadają wbudowany wzmacniacz z pełną regulacją wzmocnienia i częstotliwości, w tym samym kierunku. Wzrost obciążenia BEM oraz wzrostu sygnału audio wysokiej i niskiej częstotliwości. Subwoofery uzupełniają system nagłośnienia w aucie. Charakterystyczną cechą kompozycyjnych zestawów, całymi kolumnami oraz praktyczną instalacją.

**Wymiary głośnika (mm):**

A- 220

B- 150

C- 70

H- 80

Moc maks. 20W

Impedancja 8 Ohm

Pasma 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

