

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/glosnik-sufitowy-cs-606-p-384095.html>

Głośnik sufitowy CS 606



Cena brutto	117,99 zł
Cena netto	95,93 zł
Numer katalogowy	UGAUAGBAVTCS606
Kod producenta	1SVS70
Kod EAN	5907731310918
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Rodzaj (głośniki)	Sufitowy/ścienny
Przeznaczenie (głośniki)	Nagłośnienie
Max. moc głośników (sumaryczna)	10
Pasma przenoszenia (min.)	70
Pasma przenoszenia (maks.)	20000
Wymiary	188 x 76 mm
Pozostałe parametry	Impedancja: 8 100V Średnica przetwornika niskotonowego/szerokopasmowe: 6,5 cale Średnica przetwornika wysokotonowego: 1 cale SPL: 94 dB Typ głośnika: 2-drożny Materiał: ABS Gwarancja: 3 lata
Kolor (wyliczeniowy)	Biały

Opis produktu

Avtek CS 606 to współosiowy głośnik sufitowy wyposażony w transformator 100 V / 70 V z możliwością wyboru mocy (odczepty 10W-6W-3W). Dzięki dyskretnej, bezramkowej konstrukcji, białej obudowie z tworzywa ABS oraz metalowej kratce, urządzenie estetycznie i nienachlanie wtapia się w architekturę każdego wnętrza.

Model ten to idealne rozwiązanie do nadawania wyraźnych komunikatów głosowych oraz odtwarzania muzyki w tle. Gwarantuje niezawodną pracę i wysoką jakość dźwięku, co czyni go doskonałym wyborem do przestrzeni publicznych i komercyjnych świetnie sprawdzi się w nowoczesnych placówkach edukacyjnych, szeroko pojętym biznesie, a także w centrach handlowych czy hotelach.

Terminale głośnikowe zostały zaprojektowane z myślą o maksymalnej wygodzie instalatora. Wykorzystanie złączy beznarzędziowych pozwala na błyskawiczne i bezpieczne podłączenie kabla głośnikowego, co znacząco skraca czas potrzebny na konfigurację całego systemu audio.

Instalacja głośnika w suficie podwieszanym przebiega wyjątkowo sprawnie dzięki zastosowaniu zacisku sprężynowego. Głośnik wystarczy wsunąć w przygotowane wycięcie montażowe o średnicy 165 mm solidne klamry ze sprężyną automatycznie zablokują obudowę w odpowiednim położeniu, zapewniając stabilność i pewność mocowania bez wkręcania ani jednej śruby.

Sercem urządzenia jest 6.5-calowy, papierowy przetwornik współosiowy ze zintegrowanym głośnikiem wysokotonowym. Taka dwudrożna konstrukcja łącząca głośnik niskotonowy z wysokotonowym pozwala na osiągnięcie szerokiego pasma przenoszenia w zakresie 70-20KHz. Wpływa to bezpośrednio na znaczną poprawę czystości dźwięku i czytelności mowy.



PS COMPUTER Sp. z o.o.
