

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/65-wspolosiowy-glosnik-sufitowy-as106-p-1323.html>

## 6.5" współosiowy głośnik sufitowy AS106



Cena brutto	<b>1 313,68 zł</b>
Cena netto	<b>1 068,05 zł</b>
Dostępność	<b>Oczekujemy</b>
Numer katalogowy	<b>ATE_AS106AT</b>
Kod producenta	<b>AS106-AT</b>
Kod EAN	<b>4710469341700</b>
Producent	<b>Aten</b>

### Opis produktu

AS106 to para 6,5" współosiowych, 2-drożnych głośników sufitowych, które zapewniają dobre walory brzmieniowe. Każdy głośnik wyposażony jest w 6,5" głośnik niskotonowy, 20 mm kopułkę wysokotonową i oferuje moc 60 W RMS / 120 W szczytową (8Ω). Doskonała i spójna jakość dźwięku jest zapewniona dzięki wykorzystaniu pasma przenoszenia 80 - 20 kHz i szerokiemu kątowni pokrycia pozwalając na użycie mniejszej liczby głośników do pokrycia obszaru odsłuchowego, co obniża koszt instalowanego systemu.

Głośnik zawiera transformator dopasowujący, pracujący bez problemu na liniach 70 / 100 V lub przy 8Ω, aby dostosować się do różnych zastosowań. Problem fazowy został zminimalizowany dzięki zastosowaniu współosiowego neodymowego przetwornika magnetycznego, co sprawia, że fale dźwiękowe o różnych pasmach częstotliwości łatwiej się sumują zamiast wzajemnie zniwelować. Wykonany z materiałów trudnopalnych zgodnych z UL94-V0, wraz ze stalową cylindryczną obudową pokrytą powłoką cynkową, zwiększa bezpieczeństwo w zastosowaniach, w których ochrona przed płomieniami i ogniem jest najważniejsza. Jeśli chodzi o instalację, każdy głośnik posiada szablon do wycięcia, który umożliwi szybką i łatwą instalację i może być zamocowany za pomocą systemu montażowego typu dog-leg. Magnetyczna maskownica, którą można pomalować, zapewnia łatwą instalację i czyszczenie, a jednocześnie nie rzuca się w oczy w dowolnym pomieszczeniu.

AS106 jest idealnym rozwiązaniem dla pomieszczeń mieszkalnych i zastosowań audio klasy korporacyjnej, takich jak audytoria, domy modlitwy, obiekty sportowe oraz wszelkie małe i średnie przestrzenie komercyjne, które wymagają czystego i zrozumiałego brzmienia bez kompromisów w zakresie bezpieczeństwa.

### Specyfikacja techniczna

Specyfikacja systemu  
Driver LF  
Driver HF  
Pasma przenoszenia  
Zniekształcenia

6,5" stożek papierowy z gumowym zawieszeniem  
20mm kopułkowy głośnik wysokotonowy PEI  
80~20kHz (-10dB)