

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/8-wspolosiowy-glosnik-sufitowy-as108-p-1333.html>

## 8" współosiowy głośnik sufitowy AS108



Cena brutto	<b>1 500,72 zł</b>
Cena netto	<b>1 220,10 zł</b>
Dostępność	<b>Oczekujemy</b>
Numer katalogowy	<b>ATE_AS108AT</b>
Kod producenta	<b>AS108-AT</b>
Kod EAN	<b>4710469348860</b>
Producent	<b>Aten</b>

### Opis produktu

AS108 to para 8-calowych koncentrycznych 2-drożnych głośników sufitowych, które zapewniają dobre walory dźwiękowe. Każdy głośnik jest wyposażony w 8-calowy głośnik niskotonowy, 20-milimetrový kopułkowy głośnik wysokotonowy oraz moc 80 W RMS, 160 W szczytowo (8Ω). Doskonała i spójna jakość dźwięku jest zapewniona dzięki pasmu przenoszenia 65 - 20 kHz i szerokiemu kątowni pokrycia, co pozwala na użycie mniejszej liczby głośników do pokrycia obszaru odsłuchu, aby obniżyć koszt zainstalowanego 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 umożliwia 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.

AS108 jest idealny do zastosowań audio w rezydencjach i przedsiębiorstwach, takich jak audytoria, domy modlitwy, obiekty sportowe i wszelkie małe i średnie systemy nagłośnieniowe, które wymagają czystego i zrozumiałego dźwięku bez uszczerbku dla bezpieczeństwa.

### Specyfikacja techniczna

#### Specyfikacja systemu

Driver LF

Driver HF

Moc nominalna

Czułość

Pasma przenoszenia

Odczepy transformatora

#### Zniekształcenia

8" stożek papierowy z gumowym zawieszeniem

20mm kopułkowy głośnik wysokotonowy PEI

80W rms / 160W peak

90dB SPL, @1m, 1W, 1kHz

65~20kHz (-10dB)

70V (10W, 20W, 40W, 80W)

100V (\*, 20W, 40W, 80W)