

## Apart Audio CM20T Czarny Głośnik Instalacyjny Salon Poznań Wrocław



Cena: 2 366 Kč

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Biały

### VLASTNOSTI

### POPIS VÝROBKŮ

## Głośnik Instalacyjny do Zabudowy Apart Audio CM20T

### Dwudrożny zestaw głośnikowy 6.5" klasy Hi-Fi, do zabudowy w instalacjach 100V lub niskoprądowych, biały (W) lub czarny (BL)

CM20T to dwudrożny zestaw głośnikowy do zabudowy instalacjach 100 V lub niskoprądowych. Ponieważ głośnik charakteryzuje się 16-ohmową impedancją, można podłączyć równolegle 4 głośniki CMX20T do jednego kanału standardowego 4-ohmowego wzmacniacza. Przy użytkowaniu w instalacji 100V można wykorzystać jeden z kilku odczepów wysokiej lasy transformatora (20-10-5-2.5 W).

Z uwagi na wysoką moc, głośnik może być montowany na sufitach w wysokich pomieszczeniach lub miejscach, gdzie występuje wyższy, niż normalnie, poziom szumu tła. Kosz głośnika został wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS, maskownica zaś z aluminium. Wzmocniony polipropylenowy woofer 6.5" charakteryzuje się znikomymi zniekształceniami, a zintegrowany 1" tweeter znakomicie dopełnia walory brzmienia.

CM20T świetnie sprawdza się przy dystrybucji komunikatów głosowych i muzyki tła. Z uwagi na projekt i materiały użyte do jego wykonania (tworzywo ABS, polipropylen) CM20T jest odporny na działanie wilgoci (wartość IP 54) i może być zastosowany w takich miejscach, jak łazienki czy kuchnie.

Montaż jest szybki i prosty – wykorzystuje system złożony z 3 ukrytych za maskownicą śrub. Dzięki temu głośnik prezentuje się efektownie i nowocześnie.

Standardowo głośnik jest dostarczany w kolorze białym (W) lub czarnym (BL), przy zamówieniu w ilości powyżej 12 szt. istnieje opcja polakierowania głośnika dowolnym kolorem z palety RAL (opcja PAINTCM).

---

### Dane techniczne:

- Średnica zewnętrzna
  - 205 mm
- Średnica otworu montażowego

- 186 mm
- Średnica przetwornika
  - 6,5"
- Głębokość
  - 80 mm
- System montażowy
  - 1 śruba
- Odczepy transformatora w instalacji 100 volt
  - 20 – 10 – 5 – 2,5 W
- Max SPL @ 1m
  - 104 dB
- SPL 1W/1m
  - 86 dB
- Pasmo przenoszenia
  - 60 – 20.000 Hz
- Materiał maskownicy
  - Aluminium
- Zastosowanie w instalacjach niskoprądowych
  - Tak
- Kąt rozpraszania przy 1.000 Hz
  - 180°
- Wartość wskaźnika IP
  - 54
- Typ głośnika
  - Membrana podwójny stożek
- Zastosowanie w instalacjach 100 volt
  - Tak
- Główny materiał konstrukcyjny (kosz)
  - Tworzywo ABS
- Materiał membrany woofera
  - Polypropylen
- Kolor
  - Biały (W) / Czarny (BL)