

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/adam-audio-t8v-monitor-aktywny-p-186669.html>



ADAM AUDIO T8V - Monitor aktywny

Cena	1 058,80 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	NGLADUGLO0022
Kod producenta	ADAM T8V
Kod EAN	4260113134238
PKWiU	26.40.42.0

Opis produktu

- **Typ produktu:** Monitory studyjne
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pobór mocy (max):** 150 W
- **Waga produktu:** 9,8 kg
- **Szerokość produktu:** 250 mm
- **Głębokość produktu:** 335 mm
- **Wysokość produktu:** 400 mm
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Zakres częstotliwości:** 33 - 25000 Hz
- **Niezbalansowana impedancja wejściowa:** 20 Ω
- **Poziom Szumu (wysokie wzmocnienie):** 118 dB
- **Całkowite zniekształcenie harmoniczne wejścia:** 0,5%
- **Zbalansowana impedancja wejściowa:** 10 Ω
- **Wyście mocy ac:** Tak
- **Wejścia liniowe (RCA):** 1
- **Wejście XLR:** Tak
- **Głośnik niskotonowy:** Tak
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Głośnik wysokotonowy:** Tak
- **Moc wyjściowa (RMS):** 20 W
- **Średnica głośnika niskotonowego (imperial):** 20,3 cm (8")
- **Średnica głośnika wysokotonowego:** 4,83 cm (1.9")

Specyfikacja:

Cechy:

- **Typ produktu:** Monitory studyjne

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny

Moc:

- **Pobór mocy (max):** 150 W

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 9,8 kg
- **Szerokość produktu:** 250 mm
- **Głębokość produktu:** 335 mm

-
- **Wysokość produktu:** 400 mm

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Podręcznik użytkownika:** Tak

Audio:

- **Zakres częstotliwości:** 33 - 25000 Hz
- **Niezbalansowana impedancja wejściowa:** 20 Ω
- **Poziom Szumu (wysokie wzmocnienie):** 118 dB
- **Całkowite zniekształcenie harmoniczne wejścia:** 0,5%
- **Zbalansowana impedancja wejściowa:** 10 Ω

Porty i interfejsy:

- **Wyście mocy ac:** Tak
- **Wejścia liniowe (RCA):** 1
- **Wejście XLR:** Tak

Głośniki:

- **Głośnik niskotonowy:** Tak
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Głośnik wysokotonowy:** Tak
- **Moc wyjściowa (RMS):** 20 W
- **Średnica głośnika niskotonowego (imperial):** 20,3 cm (8")
- **Średnica głośnika wysokotonowego:** 4,83 cm (1.9")