

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/behringer-ada8200-konwerter-audio-p-171765.html>

Behringer ADA8200 - Konwerter audio



Cena	680,79 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	IKLBHIINT0010
Kod producenta	ADA8200
Kod EAN	4033653054638
PKWiU	26.12.20.0

Opis produktu

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Możliwość nagrywania sekwencji wideo:** Nie
- **Mikser DJ:** Nie
- **Pobór mocy:** 15 W
- **Szerokość produktu:** 482,6 mm
- **Wysokość produktu:** 44,5 mm
- **Waga produktu:** 2,1 kg
- **Głębokość produktu:** 217 mm
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Częstotliwość próbkowania:** 48 kHz
- **Przesłuch (1 kHz):** -87 dB
- **Cyfrowe przetwarzanie dźwięku:** 24 bit
- **Zakres częstotliwości:** 10 - 24000 Hz
- **Przetwornik cyfrowo-analogowy:** Y
- **Liczba kanałów:** 8 kan.
- **Mikrofon:** Tak
- **Wejście AUX:** Tak
- **Wyjście XLR:** 8
- **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj obudowy urządzenia, ryzyko porażenia prądem., Unikaj kontaktu z cieczami i wilgocią., Przechowuj z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia.
- **Maksymalny poziom na wejściu:** 48 V
- **Impedancja wejściowa:** 20000 Ω
- **Impedancja mikrofonu:** 2700 Ω
- **Współczynnik zawartości harmonicznych:** 0,008%

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Możliwość nagrywania sekwencji wideo:** Nie
- **Mikser DJ:** Nie

Moc:

- **Pobór mocy:** 15 W

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 482,6 mm
- **Wysokość produktu:** 44,5 mm
- **Waga produktu:** 2,1 kg
- **Głębokość produktu:** 217 mm

Zawartość opakowania:

- **Zasilacz sieciowy:** Tak

Audio:

- **Częstotliwość próbkowania:** 48 kHz
- **Przesłuch (1 kHz):** -87 dB
- **Cyfrowe przetwarzanie dźwięku:** 24 bit
- **Zakres częstotliwości:** 10 - 24000 Hz
- **Przetwornik cyfrowo-analogowy:** Y
- **Liczba kanałów:** 8 kan.

Porty i interfejsy:

- **Mikrofon:** Tak
- **Wejście AUX:** Tak
- **Wyjście XLR:** 8

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj obudowy urządzenia, ryzyko porażenia prądem., Unikaj kontaktu z cieczami i wilgocią., Przechowuj z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia.

Wejścia:

- **Maksymalny poziom na wejściu:** 48 V
- **Impedancja wejściowa:** 20000 Ω
- **Impedancja mikrofonu:** 2700 Ω

Wyjścia:

- **Współczynnik zawartości harmonicznych:** 0,008%