

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/behringer-europower-epq304-4-0-kan-przedstawienie-scena-czarny-szary-p-187021.html>

Behringer Europower EPQ304 4.0 kan. Przedstawienie/scena Czarny, Szary



Cena	645,59 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRFJCT
Kod producenta	000-A1S01-00010
Kod EAN	4033653070140
PKWiU	26.40.43.0

Opis produktu

- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Przeznaczenie:** Przedstawienie/scena
- **Kolor produktu:** Czarny, Szary
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Napięcie wejściowe AC:** 100-240 V
- **Pobór mocy:** 530 W
- **Szerokość produktu:** 482 mm
- **Głębokość produktu:** 265 mm
- **Wysokość produktu:** 49 mm
- **Waga produktu:** 4,7 kg
- **Współczynnik tłumienia:** 80
- **Klasa wzmacniacza:** D
- **Kanały wyjścia audio:** 4.0 kan.
- **Współczynnik zawartości harmonicznych:** 0,3%
- **Stosunek sygnału do szumu:** 100 dB
- **Moc dynamiczna na kanał (4 Ohm):** 75 W
- **Moc wyjściowa RMS na kanał (8 Ohm):** 40 W
- **Moc wyjściowa RMS na kanał (4 Ohm):** 65 W
- **Moc dynamiczna na kanał (8 Ohm):** 50 W
- **Impedancja wejściowa:** 20000 Ω
- **Moc szczytowa na kanał:** 75 W
- **Moc pomostowa wyjścia na kanał (8 Ohm):** 130 W
- **Typ podłączenia głośników:** XLR / 1/4" TRS
- **Wyście mocy ac:** Tak
- **Wejście XLR:** Tak
- **Diody LED:** Zasilanie

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Przeznaczenie:** Przedstawienie/scena
- **Kolor produktu:** Czarny, Szary
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Sposób łączności:** Przewodowy

Moc:

-
- **Napięcie wejściowe AC:** 100-240 V
 - **Pobór mocy:** 530 W

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 482 mm
- **Głębokość produktu:** 265 mm
- **Wysokość produktu:** 49 mm
- **Waga produktu:** 4,7 kg

Audio:

- **Współczynnik tłumienia:** 80
- **Klasa wzmacniacza:** D
- **Kanały wyjścia audio:** 4.0 kan.
- **Współczynnik zawartości harmoniczných:** 0,3%
- **Stosunek sygnału do szumu:** 100 dB
- **Moc dynamiczna na kanał (4 Ohm):** 75 W
- **Moc wyjściowa RMS na kanał (8 Ohm):** 40 W
- **Moc wyjściowa RMS na kanał (4 Ohm):** 65 W
- **Moc dynamiczna na kanał (8 Ohm):** 50 W
- **Impedancja wejściowa:** 20000 Ω
- **Moc szczytowa na kanał:** 75 W
- **Moc pomostowa wyjścia na kanał (8 Ohm):** 130 W

Porty i interfejsy:

- **Typ podłączenia głośników:** XLR / 1/4" TRS
- **Wyście mocy ac:** Tak
- **Wejście XLR:** Tak

Wskazywanie:

- **Diody LED:** Zasilanie