

MPA 204

Wzmacniacz mocy



DANE TECHNICZNE

- Moc wyjściowa, 2 kanałyysterowane: 100 W RMS / 4 Ohm;
75 W RMS / 8 Ohm
- Moc wyjściowa w trybie mono: 200 W / 8 Ohm
- Zakres przenoszonych częstotliwości: 20 – 20.000 Hz +/-1 dB
- Zniekształcenia THD+N: 0,05% / 1 kHz
- Współczynnik tłumienia: >200:1 (8 Ohm)
- Czułość wejściowa: 0 dBm (0,775 V RMS)
- Impedancja wejściowa: 20 kOhm
- Zabezpieczenia: termiczne, przeciw zakłóceniom od częstotliwości radiowych (RFI), przeciwzwarcziowe
- Wejścia: 2 x uniwersalne typu XLR / Jack 6,3 mm
- Wyjścia: 2 złącza typu Neutrik Speakon 4
- Chłodzenie: konwekcyjne
- Wymiary: Szerokość: 19", wysokość: 1U
- Waga: 7,0 kg



Wzmacniacz mocy dB Technologies **MPA 204** z chłodzeniem konwekcyjnym jest szczególnie odpowiedni do zastosowań w instalacjach studyjnych. Dzięki znakomitej relacji jakości do ceny, niezawodności oraz doskonałej jakości brzmienia w połączeniu z wysoką mocą i niskim ciężarem – **MPA 204** jest jednym z najlepiej sprzedających się produktów dB Technologies.

Klasyczna konstrukcja oparta na tranzystorach MOSFET i ręcznie nawijanych, toroidalnych transformatorach, wyposażona jest w wysokiej jakości gniazda połączeniowe Neutrik Speakon 4, ogranicznik przesterowania, uniwersalne gniazda wejściowe typu XLR / Jack 6,3 mm, termostat oraz rozbudowane układy zabezpieczeń. W ten sposób **MPA 204** spełnia wszelkie wymogi, stawiane nowoczesnym wzmacniaczom.