

## Mytek Brooklyn AMP+ Srebrna Końcówka Mocy Salon Poznań Wrocław



Cena: 62 100 Kč

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Srebrny, Czarny

### VLASTNOSTI

Moc (W): 4 Ohm - 2 x 300W | 8 Ohm - 2 x 250W

Główne połączenia - Wejścia/Wyjścia: , XLR 1/0

Wysokość (cm): 4.4

Szerokość (cm): 21.6

Głębokość (cm): 24.1

Waga (kg): 3.0

### POPIS VÝROBKŮ

#### Końcówka Mocy Mytek Brooklyn AMP+

Brooklyn AMP + zachowuje ten sam rodzaj dźwięku z dynamicznymi i precyzyjnymi transjentami, a nawet równomierną i rozszerzoną charakterystyką częstotliwościową, ale z dużo mniejszym zniekształceniem poziomym i czystszy naturalnym, analogicznym charakterem z głębszą, większą sceną dźwiękową. Oferuje nowe, szybsze tranzystory, skracając tzw. „Czas martwy przełączania” do niskich nanosekund oraz szybszy i wyższy zegar nośny 650 kHz, oba te elementy przyczyniają się do znacznie lepszych szczegółów niskiego poziomu i mniejszych zniekształceń. Brooklyn AMP + to referencyjny wzmacniacz mocy z charakterystycznym dźwiękiem Mytka - muzyczny, szczegółowy i transparentny. Kupuj w audioplaza.pl. Podwójna konstrukcja mono przelamuje zakłęcia jakości dźwięku związane z klasą D i udowadnia, że dobrze wykonane obwody klasy D mogą podważyć najlepszą klasę A i brzmieć niesamowicie. Przeznaczony do stosowania jako zwykły samodzielny wzmacniacz mocy lub jako uzupełnienie przetwornika cyfrowo-analogowego Brooklyn w celu stworzenia kompletnego nowoczesnego cyfrowego systemu strumieniowania i odtwarzania płyt winylowych.

---

### Dane techniczne:

---

- Typ: wzmacniacz zintegrowany.
- THD: oceny mocy przy 1% THD: przy 16 Ohm - dual mono 2 x 130 W przy 8 Ohm - dual mono 2 x 250 W przy 4 Ohm - dual mono 2 x 300 W przy 2 Ohm - dual mono 2 x 400 W Szczyt - dual mono 2 x 1200 W.
- Częstotliwość: 10 Hz - 30 kHz.
- SNR: > 121 dB.
- Kupuj w [audioplaza.pl](http://audioplaza.pl)
- Współczynnik tłumienia: > 400.
- Zasilanie: 100-240 V AC 50/60 Hz.
- Kolor: czarny.
- Dodatkowo: Zabezpieczenie zwarciove, zabezpieczenie DC, zabezpieczenie pod napięciem, zabezpieczenie temperaturowe, zabezpieczenie przed przeciążeniem.
- Wymiary: 216 x 241 x 44 mm.
- Gwarancja: 2 lata.