

Pro-Ject Power Box DS2 AMP Wood Czarny-Orzech Liniowy Zasilacz Salon Poznań Wrocław



Cena: 2 790 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Srebrny-Eukaliptus, Srebrny-Orzech, Czarny-Orzech, Czarny-Eukaliptus

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Liniowy zasilacz Pro-Ject Power Box DS2 AMP Wood

Więcej mocy i lepsza jakość dźwięku

Power Box DS2 Amp: najczystsza moc dla najlepszego dźwięku!

Liniowy zasilacz składa się z dużego transformatora toroidalnego z ekranowaniem pomiędzy uzwojeniem pierwotnym i wtórnym, który działa jako transformator izolujący i zapobiega przenikaniu zakłóceń z sieci do wzmacniacza. Ten transformator ma dużą rezerwę mocy w porównaniu do standardowego zasilacza. Ma bardzo niską impedancję wyjściową i w połączeniu z dużą zdolnością filtracji może z łatwością zarządzać wymaganą mocą jednego wzmacniacza stereo lub dwóch wzmacniaczy monofonicznych.

Rada: Aby uniknąć zakłóceń magnetycznych, nie układaj w stos wzmacniacza i Power Box DS2 Amp! Jak każdy wzmacniacz, także cyfrowy, jest wrażliwy na dobrą jakość energii, jaką jest zasilany.

Kompatybilny z: Amp Box DS2 i DS2 Mono, Amp Box RS i RS Mono, Stereo Box RS

Następujące kable połączeniowe są dostarczane w pudełku:

W dostawie znajdują się dwa standardowe kable połączeniowe. Kabel zasilający High-End Connect it Power RS / DS z doskonałym ekranowaniem i indywidualnymi, niestandardowymi długościami jest również dostępny dla Power Box DS2 Amp!

Funkcje:

- Nadaje się do wzmacniaczy mocy Pro-Ject Audio Systems
- Duży transformator toroidalny z miedzianym ekranem
- Zdolność filtracyjna Kondensatory 40 000 µF o niskim współczynniku ESR
- Znacząca poprawa dźwięku z lepszą dynamiką i basem, ulepszona scena dźwiękowa
- Zastępuje oryginalne zasilacze „impulsowe”
- Kompatybilny z Amp Box DS2 i DS2 Mono, Amp Box RS i RS Mono, Stereo Box RS
- Bardzo niska impedancja wyjściowa
- Dostępne w kolorze srebrnym lub czarnym z panelami bocznymi z eukaliptusa, różanego orzecha lub orzecha włoskiego

Specyfikacja:

- Napięcie wejściowe AC 230 V / 50 Hz Złącze IEC C15 (120 V / 60 Hz USA)
- Napięcie / prąd wyjściowy 2 x 48 V / 2,5 A DC każdy
- Wydajność filtracji 40.000 mikrofaradów
- Tętnienia napięcia wyjściowego 7mV
- Wymiary szer. X wys. X gł. 206 x 71 x 209 mm (Alu)
240 x 72 x 209 mm (drewno)
- Waga 4,2kg (Alu)
4,8kg (drewno)