



POWER BOX MAIA

Universelles Linearnetzteil für MaiA und weitere Geräte

UVP 399 € (inkl. MwSt)

Farboptionen:



- Hochreine schaltnetzteilfreie Spannungsversorgung
- Anschluss für MaiA, 3 Box Design Komponenten & 1 Plattenspieler
- Soft-Start-System vermeidet primärseitige Spannungsspitzen
- Überdimensionierter Ringkerntransformator der „Audiotasse“
- Trenntrafowicklungen mit Schirmungsfolie aus Kupfer
- Präzise Spannungsregelung sekundärseitig
- Hohe Siebkapazität (10.000 µF)
- „Low ESR“ Kondensatoren
- Trenntrafowicklungen mit Schirmungsfolie aus Kupfer
- In Silber oder Schwarz erhältlich

Eingangsspannung: AC 230V/50Hz IEC C15 Anschluss (120V/60Hz US)

Ausgangsspannung / Strom: 2 x 9V / 2A max (1,8mm Hohlstecker) 1 x 18V / 1A max (2,5mm Hohlstecker) 1 x 20V / 3A (2,1mm Hohlstecker) (siehe Kompatibilitätsliste auf Seite 2) 1 x 15V / DC-turtable (2,1mm Hohlstecker) (Alle DC-Plattenspieler von Pro-Ject)

ACHTUNG: Nicht verwendbar mit anderen als den verfügbaren Spannungen

Siebkapazität: 10.000 µF

Restwelligkeit: < 1mV

Abmessungen B x H x T: 203 x 72 x 207mm

Gewicht: 3.850g

Power Box MaiA: Reinstes Versorgungsspannung für MaiA, plus 3 weitere Komponenten und Plattenspieler!

Es ist ein erwiesenes Faktum, dass das Netzteil ein sehr wichtiger Bestandteil in der Audiokette ist und einen entscheidenden Beitrag für die Klangqualität eines Audiogeräts leistet. Um ein echtes Klangupgrade für Box-Design-Komponenten zu ermöglichen, haben wir das Linearnetzteil Power Box MaiA entwickelt. Es bietet Anschluss für den Vollverstärker MaiA, 3 weitere Geräte, wie Streamer; CD-Player, Vorverstärker, etc und für einen mit Gleichspannung betriebenen Plattenspieler. Es verfügt über einen überdimensionierten Ringkerntransformator mit einer Schirmung zwischen primärer und sekundärer Wicklung, um die Übertragung von Stör-einflüssen aus dem Stromnetz in das Audiogerät zu verhindern. Der Ringkerntransformator bietet wesentlich mehr Kraftreserven als die Standardnetzteile. Durch die sehr niedrige Ausgangsimpedanz und die hohe Kondensatorkapazität kommt es zu keinen Einschränkungen bei der Leistungsbereitstellung was sich auf die gesamte Wiedergabequalität positiv auswirkt. Verbesserungen bei der Abbildung der Klang-



bühne, der Schwärze ruhiger Backgrounds und in der Feinauflösung winziger Klangdetails sind die Folge. Standard Verbindungskabel sind im Lieferumfang enthalten. Speziell geschirmte Highend-Verbindungskabel in den Längen 20cm, 40cm, 80cm und 1m auf Anfrage erhältlich. Hinweis: Um die Auswirkungen magnetischer Felder auf Audiokomponenten zu vermeiden, empfehlen wir Verstärker und Power Box MaiA nicht direkt übereinander anzuordnen!

