

Power Box DS Sources

Universelles Linearnetzteil für bis zu 5 Komponenten & 1 Plattenspieler

- Hochreine schaltnetzteilfreie Spannungsversorgung
- Anschluss für 5 Box Design Komponenten & 1 Plattenspieler
- Nicht geeignet für Vollverstärker, Endstufen, Receiver etc
- Soft-Start-System vermeidet primärseitige Spannungsspitzen
- Überdimensionierter Ringkerntransformator der „Audioklasse“
- Trenntrafowicklungen mit Schirmungsfolie aus Kupfer
- Präzise Spannungsregelung sekundärseitig
- Hohe Siebkapazität (10.000 µF)
- „Low ESR“ Kondensatoren
- Rauscharne Baugruppen mit Überlastsicherung
- In silber oder schwarz erhältlich

Technische Daten

Eingangsspannung	AC 230V/50Hz IEC C15 Anschluss (120V/60Hz US)
Ausgangsspannung / Strom	2 x 9V / 2A max (1,8mm Hohlstecker) 3 x 18V / 1A max (2,5mm Hohlsteckerr) <i>(siehe Kompatibilitätsliste auf Seite 2)</i> 1 x 15V / DC-turtable (2,1mm connector) <i>(Alle DC-Plattenspieler von Pro-Ject)</i>

ACHTUNG: Nicht verwendbar mit Endstufen, Vollverstärkern, Receivern oder mit anderen als den verfügbaren Spannungen!

Siebkapazität	10.000 µF
Restwelligkeit	< 1mV
Abmessungen B x H x T	203 x 72 x 207mm
Gewicht	3.200g



Power Box DS Sources: Reinste Versorgungsspannung für Box Design 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 DS Sources entwickelt. Das Linearnetzteil Power Box DS Sources bietet Anschluss für bis zu sechs 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 Störeinflüssen 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 Klangbühne, 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.



		Power Box DS Amp	Power Box DS Sources	Power Box MaiA DS	Power Box MaiA
A/D Phono Box S	18V/500mA		•	•	•
Amp Box DS	2x48V	•			
Amp Box mono DS	2x48V	•			
Amp Box S	20V/3A				•
Amp Box S mono	24V/5A				•
Bluetooth Box E	9V/300mA		•	•	•
Bluetooth Box S	9V/300mA		•	•	•
CD Box DC	9V/2A		•	•	•
CD Box DS	18V/1A		•	•	•
CD Box S	9V/2A		•	•	•
DAC Box DS	18V/500mA		•	•	•
DAC Box E	18V/500mA		•	•	•
DAC Box S FL	9V/300mA		•	•	•
DAC Box S USB	9V/300mA		•	•	•
Dock Box S Digital	9V/2A		•	•	•
Dock Box S Fi	9V/2A		•	•	•
Head Box DS	18V/500mA		•	•	•
Head Box S	18V/500mA		•	•	•
Head Box S USB	18V/500mA		•	•	•
MaiA	20V/3A				•
MaiA preamplifier	18V/1A		•	•	•
MaiA CD	9V/2A		•	•	•
MaiA DS	20V/3A			•	
Media Box S	9V/2A		•	•	•
Phono Box DS	18V/500mA		•	•	•
Phono Box DS+	18V/500mA		•	•	•
Phono Box E	18V/500mA		•	•	•
Phono Box	18V/500mA		•	•	•
Phono Box MM	18V/500mA		•	•	•
Phono Box S	18V/500mA		•	•	•
Phono Box USB	18V/500mA		•	•	•
Phono Box USB V	18V/500mA		•	•	•
Pre Box S	18V/500mA		•	•	•
Pre Box DS	18V/500mA		•	•	•
Receiver Box S	20V/3A				•
Record Box E	18V/500mA		•	•	•
Remote Box S	9V/2A*		•	•	•
Speed Box DS Strobo	18V/1A		•	•	•
Speed Box DS	18V/1A		•	•	•
Speed Box S 50Hz	18V/500mA		•	•	•
Speed Box S 60Hz	18V/500mA		•	•	•
Stereo Box DS	24V/5A			•	
Stereo Box S	20V/3A				•
Stereo Box S Phono	20V/3A			•	•
Stream Box DS net	9V/2A		•	•	•
Stream Box DS+	18V/1A		•	•	•
Stream Box DSA	24V/5A			•	
Tube Box DS	18V/1A		•	•	•
Tube Box S	18V/1A		•	•	•

Hinweis: Alle mit Punkt markierten Geräte können zusammen mit der jeweiligen Power Box verwendet werden!