

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
- Rauscharme 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 (1,3mm 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 Strobe | 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!