



POWER BOX DS2 Sources

Universelles Linearnetzteil für bis zu 5 Komponenten & 1 Plattenspieler

UVP 499 € (inkl. MwSt)

- Hochreine schaltnetzteilfreie Spannungsversorgung
- Anschluss für 5 Box Design Komponenten & 1 Plattenspieler
- Soft-Start-System vermeidet primärseitige Spannungsspitzen
- Nicht geeignet für Vollverstärker, Endstufen, Receiver etc
- Überdimensionierter Ringkerntransformator der „Audioklasse“
- Trenntrafowicklungen mit Schirmungsfolie aus Kupfer
- Präzise Spannungsregelung sekundärseitig
- Hohe Siebkapazität (10.000 µF)
- „Low ESR“ Kondensatoren
- Trenntrafowicklungen mit Schirmungsfolie aus Kupfer
- Farboptionen: Silber oder Schwarz, mit optionalen Holz-Seitenteilen (Rosenholz, Walnuss, Eukalyptus)

Farboptionen:



Echtholz Seitenteile:



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

Ausgangsspannung / Strom (Standard Kabel inkludiert):

2 x 9V / 2A max (1,8mm Hohlstecker); 3 x 18V / 1A max (2,5mm Hohlstecker); 1 x 15V / DC-Plattenspieler (2,1mm Hohlstecker) (Alle DC-Plattenspieler von Pro-Ject)

*Hochwertigere **Connect it Power DS** Kabel optional verfügbar

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 (Aluminium)
240 x 72 x 209mm (Holz)

Power Box DS2 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 DS2 Sources entwickelt. Das Linearnetzteil Power Box DS2 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 Kondensator-Kapazität 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.

Folgende Verbindungskabel sind im Lieferumfang enthalten:

2 x 9V (1,3mm Hohlstecker)

3 x 18V (2,5mm Hohlstecker)

1 x 15V (2,1mm Hohlstecker) – für eine Stromversorgung eines DC betriebenen Pro-Ject Plattenspielers mit 15V Eingangsspannung.*

*ACHTUNG: Für die Modelle: Xtension 10, Xtension 12, RPM 9, RPM 10 und den Modellen der Signature Reihe, mit hoher Stromaufnahme, gibt es ein spezielles **high power Connect-it Power DS** (nicht standardgemäß im Lieferumfang der Power Box DS2 Sources enthalten)!

Hochwertigere **Connect-it Power DS** Kabel, mit überlegener Schirmung und Übertragung, sind für Power Box DS2 Sources optional verfügbar!



Rosenholz Seitenteile



Walnuss Seitenteile



Eucalyptus Seitenteile

Kompatibel mit:

9V Geräte:

CD Box DC
CD Box DS2 T
CD Box S
CD Box S2
Dock Box S Digital
MaiA CD
Media Box S
Remote Box S
Stream Box DS
Stream Box DS net
Bluetooth Box E
Bluetooth Box S
DAC Box S FL
DAC Box S USB
Switch Box S
Tuner Box S
USB Box S+

15V Plattenspieler:

alle DC betriebende 15V
Pro-Ject Plattenspieler

***ACHTUNG:** Für die Modelle: Xtension 10, Xtension 12, RPM 9, RPM 10 und den Modellen der Signature Reihe, mit hoher Stromaufnahme, gibt es ein spezielles **high power Connect-it Power DS** (nicht standardgemäß im Lieferumfang der Power Box DS2 Sources enthalten)!

18V Geräte:

A/D Phono Box S
AD Box S2 Phono
DAC Box DS
DAC Box E
Dock Box S Fi
Head Box DS
Head Box S
Head Box S USB
Optical Box E Phono
Phono Box
Phono Box DS
Phono Box DS+
Phono Box DS2
Phono Box DS2 USB
Phono Box E
Phono Box E BT
Phono Box MM
Phono Box S
Phono Box S2
Phono Box S2 Ultra

Phono Box ultra 500
Phono Box USB
Phono Box USB V
Pre Box S
Pre Box DS
Pre Box DS2 Analogue
Record Box E
Record Box USB
Speed Box S
Speed Box S2
CD Box DS
DAC Box DS2 Ultra
Head Box DS2 B
MaiA pre
Pre Box DS2 Digital
Speed Box DS
Stream Box DS+
Tube Box DS
Tube Box Ds2
Tube Box S
Tube Box S2

