



Power Box RS2 Phono

Lineare Stromversorgung für Plattenspieler & Phono Vorverstärker

Farboptionen: ● ●

- **NEU** All-in-One-Netzteil für Ihr Phono-Setup
- **NEU** versorgt jeden Pro-Ject 15V DC Plattenspieler
- **NEU** versorgt jede Pro-Ject Phonostufe
- Hochreine schaltnetzteilfreie Spannungsversorgung
- Soft-Start-System vermeidet Spannungsspitzen
- Überdimensionierter Ringkerntransformator
- Trenntrafowicklungen mit Schirmungsfolie aus Kupfer
- Sekundäre Spannungsgleichrichtung mit präziser Regelung
- Hohe Siebkapazität (10.000 μ F)
- „Low ESR“ Kondensatoren
- Rauscharme Baugruppen mit Überlastsicherung
- In silber oder schwarz erhältlich
- Hergestellt in Europa

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

Plattenspieler Ausgang: 15V / 2A ($\pm 0,5\%$ ripple)

Phono Box Ausgang: ± 18 V/2A ($\pm 0,5\%$ ripple)

Siebkapazität: 10.000 μ F

Abmessungen B x H x T: 206 x 71 x 209 mm

Gewicht: 3100 g

Die sauberste Versorgung für Ihr Phono-Setup!

Die Stromversorgung ist ein sehr wichtiger Teil des Audiopfads und trägt erheblich zur Klangqualität bei.

Mit der neuen Power Box RS2 Phono können Sie sowohl Ihren Plattenspieler als auch Ihren Phono-Vorverstärker anschließen und von der perfekten Versorgung profitieren. Die neue Power Box ist kompatibel mit all unseren Phono Boxen und jedem 15V DC Pro-Ject Plattenspieler.

Dieses Linearnetzteil besteht aus einem überdimensionierten Ringkerntransformator und verhindert dadurch die Übertragung von Störeinflüssen aus dem Stromnetz in das Audiogerät. 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. Es verbessern sich die Abbildung der Klangbühne, die Schwärze ruhiger Backgrounds und die Feinauflösung winziger Klangdetails, was zu einer deutlichen Steigerung der gesamten Wiedergabequalität führt.

Die Power Box RS2 Phono wird in Europa hergestellt und ist in einem schwarzen oder silbernen Vollaluminiumgehäuse erhältlich.

