



Power Box RS Uni 1-Way TT

Universal Linearnetzteil für 15V DC Plattenspieler

UVP 649 € (inkl. MwSt)

- Speziell entwickelt für Plattenspieler mit schweren Plattentellern (RPM, Xtension & Signature Line)
- · Hochreine schaltnetzteilfreie Spannungsversorgung
- · Verbindungskabel inkludiert im Lieferumfang
- Soft-Start-System vermeidet primärseitige Spannungsspitzen
- Überdimensionierter Ringkerntransformator der "Audioklasse"
- Trenntrafowicklungen mit Schirmungsfolie aus Kupfer
- Sekundäre Spannungsgleichrichtung mit präziser Regelung
- Hohe Siebkapazität (10.000 µF für jeden Ausgang)
- · "Low ESR" Kondensatoren
- Rauscharme Baugruppen mit Überlastsicherung
- In Silber oder Schwarz erhältlich

Farboptionen: (



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

US)

Ausgangsspannung / Strom: 15V / 3A max. (passend für

alle Pro-Ject 15V DC Plattenspieler)

Siebkapazität: 10.000 µF

Restwelligkeit: mind. 75dB unter Ausgangsspannung

Abmessungen B x H x T: 201 x 72 x 195mm

Gewicht: 4.800g



Hochreine Spannungsversorgung für Ihren 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.

Die Power Box RS Uni 1-way TT verbessert das Klangergebnis Ihres Plattenspielers deutlich und wurde speziell für Plattenspieler mit schwerem Plattenteller entwickelt. Wir empfehlen daher die Verwendung bei den Modellen RPM 9 & 10, Signature 10 & 12 und Xtension 9, 10 & 12. Die Power Box RS Uni 1-way TT ist natürlich auch mit allen weiteren Pro-Ject Plattenspielern mit 15V DC Versorgungsspannung kompatibel. (Verwenden Sie die Power Box RS Uni 1-way TT niemals als Stromversorgung für Phono Box RS.)

Dieses Linearnetzteil besteht aus einem überdimensioniertem Ringkerntransformator mit einer Schirmung zwischen primärer und sekundärer Wicklung 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.

