



POWER BOX RS UNI 1-WAY & 4-WAY

Universal Linearnetzteil für 1 oder 4 RS Geräte

1-way UVP 449 € (inkl. MwSt)

4-way UVP 699 € (inkl. MwSt)

- Hochreine schaltnetzteilfreie Spannungsversorgung (geeignet für CD Box RS, DAC Box RS, Head Box RS, Pre Box RS, Pre Box RS Digital, Stream Box RS, Pre Box RS2 Digital, DAC Box RS2, Phono Box RS2, CD Box RS2T - nicht geeignet für Phono Box RS)
- Soft-Start-System vermeidet primärseitige Spannungsspitzen
- Überdimensionierter Ringkerntransformator der „Audioklasse“
- Trenntrafowicklungen mit Schirmungsfolie aus Kupfer
- Sekundäre Spannungsgleichrichtung mit präziser Regelung
- Hohe Siebkapazität (10.000 μ F für jeden Ausgang)
- „Low ESR“ Kondensatoren
- Rauscharme Baugruppen mit Überlastsicherung

Farboptionen:



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

Ausgangsspannung / Strom: 20V / 3A max (4-way-Version hat 4 Ausgänge 20V/3A)

Siebkapazität: 10.000 μ F (4-way-Version hat 4 x 10.000 μ F)

Restwelligkeit: mind.75dB unter Ausgangsspannung

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

Gewicht: 4.800g

Power Box RS Uni: Hochreine Spannungsversorgung für RS Komponenten!

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 Geräte der RS-Line zu ermöglichen, haben wir die Linearnetzteile Power Box RS Uni 1-way und 4-way entwickelt. Diese verbessern die Klangergebnisse folgender Geräte deutlich: CD Box RS, DAC Box RS, Head Box RS, Pre Box RS, Pre Box RS Digital, Stream Box RS, Pre Box RS2 Digital, DAC Box RS2, Phono Box RS2, CD Box RS2 T. Power Box RS Uni 1-way für eines dieser Komponenten und Power Box RS Uni 4-way für vier dieser Komponenten. (Verwenden Sie Power Box RS Uni 1-way oder 4-way 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. Standard Verbindungskabel (3-pol) im Lieferumfang inkludiert. Spezial Highend speziell geschirmtes Verbindungskabel in den Längen 20cm, 40cm, 80cm und 1m auf Anfrage erhältlich.



Power Box uni 1-way



Power Box uni 4-way

