



Power Box RS2 Sources

Universelle lineare Stromversorgung für 4 RS/RS2-Geräte

Farboptionen: ● ●

- Versorgt bis zu vier 20-V-RS/RS2-Geräte
- Ein Netzteil für alle Quellkomponenten
- Verbesserte Klangbühne und Detailauflösung
- Sauberster Strom mit nicht schaltendem Netzteil
- Sanftanlaufsystem vermeidet Stromspitzen
- Audio Ringkerntransformator
- Trenntransformator mit Kupferfolienabschirmung
- Sekundärspannungsgleichrichtung mit präziser Regelung
- Hohe Filterleistung (10.000 μ F)
- Kondensatoren mit niedrigem ESR
- Geräuscharme Komponenten
- Überspannungsschutz
- Stabiles Aluminiumgehäuse schützt vor Störungen
- Erhältlich in Silber oder Schwarz
- Hergestellt in Europa

Eingangsspannung: 115V/230V AC

Ausgangsspannung/-strom: 4 x 20V \pm 0,5% / 2A

Welligkeit: max. 6mV pp

Filtrationskapazität: 10.000 μ F

Zubehör: 4x mini XLR - mini XLR Verbindungskabel

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

Gewicht: 3550 g

Sauberer Strom für besten Klang!

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

Mit der neuen Power Box RS2 Sources können Sie bis zu vier 20V RS/RS2 Geräte anschließen und von der perfekten Stromversorgung profitieren. Vier Standard-Mini-XLR-zu-Mini-XLR-Verbindungskabel sind im Lieferumfang enthalten.

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 Sources wird in Europa hergestellt und ist in einem schwarzen oder silbernen Vollaluminiumgehäuse erhältlich.

