

Pro-Ject Power Box DS2 Amp

Linear-Netzteil für Endverstärker der Box Design DS2-Linie

Audiophile Spannungsversorgung für Geräte mit $\pm 48V$ -Gleichspannungsanschluss über 3-Pol-Buchse, wie z.B. Amp Box DS2 und Amp Box DS2 Mono.



Technik für den guten Klang

- Eine Kupferfolien-Schirmung um die Primärwicklung des Ringkerntransformators eliminiert aus dem Stromnetz kommende Störungen

Ausstattung

- Das in silber oder schwarz erhältliche, solide Gehäuse aus gebürstetem Aluminium schützt vor elektromagnetischen Einstreuungen und Vibrationen (Mikrofonie). Für das Gerät sind Wangen furniert und seidenmatt lackiert in Walnuss, Eukalyptus und Rosenholz erhältlich. Die magnetisch haftenden Wangen können nachgerüstet und getauscht werden.
- 12V-Schaltspannung, korrespondierend mit dem Schalter auf der Gerätefront, zum Ferneinschalten anderer Geräte mit Ferneinschaltmöglichkeit
- 3-polige Kaltgeräte-Netzbuchse erlaubt das Verwenden individueller Netzkabel. Das dem Gerät beiliegende Netzkabel ist ein Standardkabel. Höherwertige Netzkabel wie z.B. die Connect It - Netzkabel von Pro-Ject verbessern das Klangergebnis in aller Regel erheblich
- Langzeitstabile Elektrolytkondensatoren mit sehr geringem Innenwiderstand (Low ESR)
- Zwei Niedervolt-Versorgungskabel (Standardkabel) und eine Schaltleitung beiliegend (je 100cm Länge). Zur Klangverbesserung kann, alternativ zu den beiliegenden Kabeln, das optionale Niedervolt-Versorgungskabel **Power DS/RS 48V** (mit elektrischer Schirmung) verwendet werden.

Technische Daten

Filter-Elkokapazität:	40.000 μ F
Stromausgänge:	2x $\pm 48V/2,5A$ DC maximal
Schaltspannungsausgang:	2-polige Klinkenbuchse \varnothing 2,5mm
Netzanschluss:	3-polige Kaltgeräte-Netzbuchse nach IEC-Standard
Maße B x H x T (mit Buchsen):	206 x 71 x 194 (200) mm
B x H Gerät mit Holzwanen:	240 x 72mm
Gewicht:	4.400g
Gewicht Gerät mit Holzwanen:	zuzüglich ca. 320g



Walnuss



Eukalyptus



Rosenholz



Irrtum und technische Änderungen vorbehalten



Der Betrieb mit **zwei Amp Box DS2** (Stereo-Endverstärkern) ist **nicht zulässig!**