

Pro-Ject Amp Box S2

Stereo-Endverstärker



Technik für den guten Klang

- Verstärker mit Bi-Phasen PWM-Schaltung (Pulsweitenmodulation)
- Ausgelagertes Netzteil (im Lieferumfang enthalten)

Ausstattung

- Das in silber oder schwarz erhältliche, solide Gehäuse aus gebürstetem Aluminium schützt vor elektromagnetischen Einstrahlungen und Vibrationen (Mikrofonie).
- Nutzsignalausgang für Bi-/Tri-Amping-Betrieb mit weiteren Pro-Ject Amp Box S2
- Schaltspannungseingang (12V/DC) zum Fein- und -ausschalten des Geräts. Schaltspannung zum Fein- und -ausschalten anderer Geräte (z.B. an eine weitere Amp Box S2) durchschleifbar
- Mit Schaltleitungen verbunden lassen sich so ein oder mehrere Endverstärker der S2-Linie und die Tuner Box S2 mit einem Schaltsvorgang am Vorverstärker Pre Box S2 Analogue synchron ein- und ausschalten. Mit der dem Vorverstärker beiliegenden Fernbedienung bequem auf Knopfdruck
- Digitalverstärker von Pro-Ject Audio weisen einen hohen Wirkungsgrad auf: Etwa 80% des verbrauchten Stroms werden in Leistung umgesetzt
- Komplette Elektroniklinie im passenden Design verfügbar

Technische Daten

Ausgangsleistung:	2x 23W/35W an 8 Ohm/4 Ohm (beide Kanäle in Betrieb)
Frequenzgang:	5Hz-20kHz (+0,2dB, -0,2dB)
Kanaltrennung:	>55dB bei 20kHz
Geräuschspannungsabstand:	>100dBA
Klirrfaktor:	<0,18% bei 10W
Verstärkung:	31dB
Vorverstärkereingänge (In):	RCA/Cinch-Buchsen
Nutzsignalausgang (Out):	3-polige Klinkenbuchse Ø 3,5mm
Eingangsempfindlichkeit:	330mV
Eingangsimpedanz:	47kOhm
Lautsprecheranschlüsse:	4mm Ø Bananenstecker, Kabelschuhe oder blanke Kabelenden
Schaltspannungsein- und -Ausgang:	2-polige Klinkenbuchsen Ø 2,5mm
Schaltspannung:	12V Gleichspannung
Netzanschluss:	Externes Netzteil, 20V/3A DC; 100-240V, 50/60Hz
Stromaufnahme:	3A DC, <1W in Stand-By
Maße B x H x T (T mit Buchsen):	103 x 37 x 104 (115) mm
Gewicht:	385g ohne Netzteil

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten