

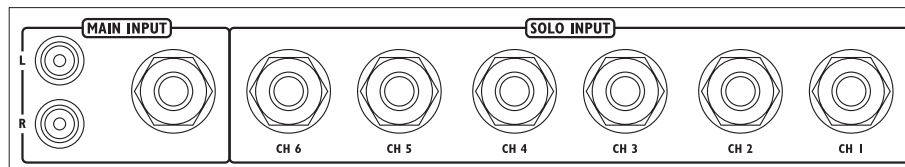
PPA-100/SW

Best.-Nr. 0244190



Stereo-Kopfhörerverstärker

- 6 separate Kopfhörerverstärker mit jeweils 1 Pegelregler und 1 Signal/Clip-LED sowie Main/Solo-Umschaltung
- Pro Verstärker 1 Eingang (Solo), umschaltbar auf den gemeinsamen Haupteingang (Main)
- Haupteingang mit Low/High-Umschalter zur Anpassung des Eingangssignals
- Eingänge: Solo (stereo) 6 x 6,3-mm-Klinke, Main (stereo) 2 x 6,3-mm-Klinke, 2 x Cinch L/R
- Ausgänge: Kopfhörer (stereo) 6 x 6,3-mm-Klinke



Modell	PPA-100/SW
Frequenzbereich	5-30000 Hz
Eingangssignal	250 mV/50 kΩ (Solo) 250 mV/50 kΩ (Main Low) 2,2 V/60 kΩ (Main High)
Ausgangssignal	2 x 16 mW/8 Ω 2 x 45 mW/32 Ω 2 x 75 mW/600 Ω
Störabstand	> 60 dB
Kanaltrennung	50 dB
Klirrfaktor	0,02 %
Stromversorgung	~ 230 V/50 Hz/11 VA
Abmessungen	482 x 44 x 185 mm, 1 HE
Gewicht	2,3 kg

PPA-4

Best.-Nr. 0243770

Stereo-Kopfhörerverstärker

- 4 separate Kopfhörerverstärker in einem Gehäuse
- Jeweils ein Pegelregler pro Verstärker
- 6,3-mm-Stereo-Klinkeneingang
- 6,3-mm-Stereo-Klinkenausgänge

Modell	PPA-4
Frequenzbereich	20-20000 Hz
Eingangssignal	300 mV
Ausgangssignal	2 x 16 mW/8 Ω, 2 x 35 mW/32 Ω, 2 x 15 mW/600 Ω (pro Kopfhörer)
Störabstand	64 dB
Klirrfaktor	0,1 %
Stromversorgung	über beil. Steckernetzteil
Abmessungen	117 x 93 x 40 mm
Gewicht	560 g
Eingänge	1 x 6,3-mm-Klinke
Ausgänge	4 x 6,3-mm-Klinke



HPR-6

Best.-Nr. 0244210

Leistungsfähiger Stereo-Kopfhörerverstärker,
auch als Kleinleistungsverstärker für Lautsprecherboxen
4-8 Ω verwendbar

- Robustes Metallgehäuse
- Stereo-Cinch-Eingang
- 6,3-mm-Stereo-Klinkenausgang
- Regler für Lautstärke und Balance

Modell	HPR-6
Frequenzbereich	19-40000 Hz
Eingangssignal	110 mV-4 V
Ausgangssignal	2 x 525 mW/2 x 1500 mW/4 Ω, 2 x 330 mW/2 x 750 mW/8 Ω, 2 x 114 mW/2 x 200 mW/32 Ω
Störabstand	69 dB
Klirrfaktor	1 %
Stromversorgung	über beil. Steckernetzteil
Gewicht	288 g
Eingänge	2 x Cinch L/R
Ausgänge	1 x 6,3mm-Klinke

