

PSSO HP-3200 Endstufe

Hochleistungs-Endstufe 2 x 1600 W/4Ohm

Art.-Nr.: 10451652

GTIN: 4026397308990



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Beschreibung:

Schnörkellose Kraftpakete, die in moderner Class-H-Architektur untergebracht sind. Die HP-Serie vereint hohe Impulstreue und überzeugende Leistungsreserven mit moderatem Gewicht. Hinzu gesellt sich eine nahezu unerschütterliche Betriebssicherheit. Qualitativ hochwertiger Bauteile und ein umfangreiches Paket an Schutzschaltungen sind dafür verantwortlich.

Logistic

EAN / GTIN: 4026397308990

Gewicht: 30,70 kg

Länge: 0.61 m

Breite: 0.61 m

Höhe: 0.17 m

Features:

- Class-H-Technologie
- Netzteil mit Softstart-Einschaltverzögerung
- Hohe Impulsfestigkeit
- Stabiles Metallgehäuse
- Schnörkelloses Design mit Alu-Frontplatte
- Rackeinbau mit 2 Höheneinheiten
- Komplettes Schutzschaltungs-Paket gegen Überhitzung, Überlast, Kurzschluss, Gleichspannung am Ausgang und Schnellabschaltung bei Netzausfall
- 3 Betriebsarten einstellbar (Stereo, Parallel oder Brücke)
- Elektronisch symmetrierte Eingänge über XLR-Einbaubuchsen
- Ausgänge über verriegelbare Speaker-Buchsen
- Anzeige des Betriebsmodus über LED-Display für Signal, Protect und Clip
- Gerasterte Eingangspotis für präzise Pegeleinstellung, Netzschalter
- Groundlift-Schalter gegen Brummschleifen
- 30 Hz Low Cut auf der Geräterückseite
- Vereint überragende Audio-Qualitäten mit höchster Betriebssicherheit und Zuverlässigkeit bei deutlicher Gewichtsersparnis
- Stabile Dauerlast bei allen Modellen

- Zuverlässiges Arbeitstier für einen breiten Anwendungsbereich

Technische Daten:

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	1520,00 W
Ausgangsleistung:	Max. 3200 W 920 W RMS (8 Ohm)
Frequenzbereich:	20 - 20000 Hz
Maße:	Breite: 58,3 cm Tiefe: 45,6 cm Höhe: 8,9 cm
Gewicht:	28,20 kg
Leistung (RMS):	
Stereo 4 Ohm	2 x 1600 W
Stereo 8 Ohm	2 x 920 W
8 Ohm gebrückt	1 x 3200 W
Geräuschspannungsabstand:	>88 dB
Klirrfaktor:	0,1 %
Dämpfungsfaktor:	450
Spannungsverstärkung:	34,3 dB
Slewrate:	30 V/μSek.
Übersprechdämpfung:	72 dB
Eingangsempfindlichkeit:	0,775/1/1,4 V
Eingangsimpedanz:	10/20 kOhm (sym./unsym.)
Anschluss Eingang:	2 x XLR-Einbaubuchse
Anschluss Ausgang:	2 x Speaker (Stereo), 1 x Polklemme (Brücke)
Schutzschaltungen:	Überhitzung, Überlast, Kurzschluss, Gleichspannung, Softstart
Kühlung:	2 Lüfter
Regler & Schalter:	Netzschalter, Gain-Regler, Betriebswahlschalter (Stereo/Parallel/Bridged), Ground Lift
LED-Anzeigen:	Stereo, Parallel, Bridge, Power
Bauweise:	Stahlchassis, Frontplatte Alu Rackeinbau mit 2 HE