

## PSSO HP-1400 Endstufe

Hochleistungs-Endstufe 2 x 700 W/4 Ohm

Art.-Nr.: 10451650

GTIN: 4026397308976



## 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: 4026397308976

Gewicht: 24,60 kg

Länge: 0.60 m

Breite: 0.60 m

Höhe: 0.18 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/Klinke-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:	740,00 W
Ausgangsleistung:	Max. 1400 W 400 W RMS (8 Ohm)
Frequenzbereich:	20 - 20000 Hz
Maße:	Breite: 48,3 cm Tiefe: 45,6 cm Höhe: 8,9 cm
Gewicht:	21,85 kg
Leistung (RMS):	
Stereo 4 Ohm	2 x 700 W
Stereo 8 Ohm	2 x 400 W
8 Ohm gebrückt	1 x 1400 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