

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.

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

Logistic

EAN / GTIN: 4026397308976

Gewicht: 24,60 kg

Länge: 0.60 m

Breite: 0.60 m

Höhe: 0.18 m

- 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 |