

OMNITRONIC A-2700 Endstufe, 2x1350W/4 Ohm

Hochleistungs-Endstufe

Art.-Nr.: 10451560
GTIN: 4026397182415



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- Class H Architektur: zweifach gestufte Versorgungsspannung der Ausgangsstufe
- 2 x 1350 W/4 Ohm
- Hohe Leistung mit allerhöchster Klangtreue
- 2 Lautstärkereglere auf der Frontplatte
- Alle Betriebszustände über LEDs ablesbar
- Signaleingänge über XLR/Klinke-Einbaubuchsen
- Signalausgänge zum Durchschleifen über XLR-Einbaustecker
- Eingangsempfindlichkeit über Wahlschalter auf der Rückseite einstellbar
- Boxenanschluss über verriegelbare Speaker-Buchsen oder Schraubterminals
- Limiter lässt sich an die Lastimpedanz anpassen
- Ground Lift-Schalter gegen Brummschleifen
- Bridged-Schalter für Brückenbetrieb
- Viele Schutzschaltungen zur optimalen Absicherung des Equipments
- Sehr robustes Gehäuse
- Rackeinbau mit 3 Höheneinheiten
- Überdurchschnittliches Leistungs-/Gewichts-Verhältnis

Logistic

EAN / GTIN: 4026397182415
Gewicht: 33,60 kg
Länge: 0.60 m
Breite: 0.58 m
Höhe: 0.19 m
Sperrgut

Technische Daten:

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	3400,00 W
Ausgangsleistung:	900 W RMS (8 Ohm)
Maße:	Breite: 48,3 cm

Tiefe: 54 cm
Höhe: 13,35 cm

Gewicht:	31,10 kg
Ausgangsleistung sinus:	
Stereo 4 Ohm	2 x 1350 W
Stereo 8 Ohm	2 x 900 W
8 Ohm gebrückt	1 x 2700 W
Frequenzbereich:	20-20000 Hz, $\pm 0,5$ dB
Dämpfungsfaktor:	>400
Klirrfaktor:	0,01 %
Geräuschspannungsabstand:	>100 dB
Kanaltrennung (bei 1 kHz):	>70 dB
Eingangsempfindlichkeit:	0,77 V/26 dB/1,44 V
Eingangsimpedanz:	20 kOhm (symmetrisch)
Anstiegszeiten:	60 V/ μ Sek.
Eingangsbuchsen:	2 x XLR/Klinke-Einbaubuchse
Ausgangsbuchsen:	2 x Speaker (stereo), 1 x Speaker (Brücke), Schraubklemme
Steuerelemente:	Netzschalter, Gain-Regler (einer pro Kanal), Betriebswahlschalter-Stereo/Parallel/Bridged, Ground Lift, Input-Level-Select (0,77 V/26 dB/1,44 V), Limiter
LED-Anzeige:	
Global:	Stereo, Parallel, Bridge
Pro Kanal:	Signal, Clip/Limit, Protect
Schutzschaltungen:	Kurzschluss, Überstrombegrenzung, Gleichspannung, Temperatur, Softstart, Limiter
Bauweise:	Stahlchassis, Frontplatte Alu