

INTUSONIC 4SDL160 Class-D Verstärker 4x150W

Mehrkanal-Systemverstärker, 4 x 150 W / 4 Ohm

Art.-Nr.: 12604126

GTIN: 5060502923127



Listenpreis: auf Anfrage €

inkl. 19% MwSt.

Beschreibung:

Der INTUFORCE 4SDL160 ist - trotz seines einfachen Frontplattenlayouts - ein sehr vielseitiger Systemverstärker für Niederohm-Installationssoundsysteme. Über seine umfassenden Bedienelemente auf der Rückseite kann er von einem 4-Zonen-Verstärker auf einen Dual-Stereo-Verstärker oder einen 2.1-Satelliten- und Subwoofer-Systemverstärker umgestellt werden. Letzteres wird durch die eingebaute aktive Frequenzweiche mit 4 wählbaren Trennfrequenzen und die Überbrückungsfunktion für den 3. und 4. Kanal ermöglicht. Größere Systeme lassen sich einfach über die Link-Anschlüsse aufbauen. Das auf modernster Klasse-D-Technologie basierende Gerät ist konvektionsgekühlt und eignet sich daher auch für Anwendungen, die empfindlich auf Hintergrundgeräusche reagieren. Das konservative Design des Schaltnetzteils liefert nicht nur Spitzenleistung, sondern auch eine lange Lebensdauer. Am besten kombinierbar mit 2 oder 4 Satellitenlautsprechern und einem Subwoofer als kompaktes System.

Logistic

EAN / GTIN: 5060502923127

Gewicht: 5,35 kg

Länge: 0.55 m

Breite: 0.33 m

Höhe: 0.12 m

Features:

- Betriebsarten: 4 Zonen, 2 Zonen, 1 Zonen und 2.1-Modus
- Kanal 3 und 4 brückbar
- Aktive Frequenzweiche mit 4 wählbaren Frequenzen für 2.1-Modus, separate Sat-/Sub-Lautstärkeregel
- Ultra-High-CMRR-Eingangsschaltung für lange Kabelstrecken
- Die Gerätekühlung erfolgt über passive Konvektionskühlung
- (19") 48,3 cm Rackeinbau 2 HE
- Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt

Lieferumfang

- 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Verstärker, 1 x Netzkabel/Stromkabel, 5 x Schraubsteckklemme, 1 x Stecker, 4 x Fuß

Technische Daten:

Stromversorgung:	115/230 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	Max. 700 W
Ausgangsleistung:	4 x 150 W RMS (4 Ohm) 4 x 80 W RMS (8 Ohm) 1 x 280 W RMS gebrückt (8 Ohm)
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Kaltgeräte (M) Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
Frequenzbereich:	20 - 20000 Hz
Geräuschspannungsabstand:	>74 dB
Klirrfaktor:	<0,12 % bei 1 kHz
Kühlung:	Passive Konvektionskühlung
Schaltung:	Class D
Übersprechdämpfung:	>55 dB
Steuerelemente:	Netzschalter, Lautstärkeregler pro Kanal
Anschlüsse:	Eingang: Line über 4 x 3-pol XLR (W) Einbauversion Link: Line über 4 x 6,3-mm-Klinke (sym.) Ausgang: Lautsprecher über 4 x Schraubsteckklemme Ausgang: Lautsprecher (Bridge) über 1 x Schraubsteckklemme
Trennfrequenz:	100 Hz bei HF
Gehäusebauform:	(19") 48,3 cm Rackeinbau 2 HE
Maße:	Breite: 48,26 cm Tiefe: 24,5 cm Höhe: 8,8 cm
Gewicht:	4,60 kg