

## INTUSONIC 2SDL70 Class-D Verstärker 2x65W

Stereo-Studio-Leistungsverstärker, 2 x 65 W RMS (4 Ohm)

Art.-Nr.: 12604124

GTIN: 5060502923103



**Listenpreis: auf Anfrage €**

inkl. 19% MwSt.

### Beschreibung:

Der INTUFORCE 2SDL70 ist ein äußerst kompakter niederohmiger Leistungsverstärker für Installationszwecke. Dank seiner ultrahohen CMRR-Schaltung am Eingang ist er für lange Kabelstrecken geeignet und kann in der Nähe der Lautsprecher aber weit von der Quelle entfernt platziert werden. Durch seine Link-Funktionalität kann er sowohl als Stereo- als auch als Dual-Mono-Verstärker dienen. Jeder Eingang verfügt über einen internen 100-Hz-Hochpassfilter, der zu den angeschlossenen Lautsprechern passt. Lautstärkeregler auf der Rückseite mit Peak-LEDs ermöglichen eine exakte PegelEinstellung ohne Manipulation durch den Bediener. Ein symmetrischer Link-Ausgang, der entweder das ursprüngliche Eingangssignal oder das von den Lautstärkereglern verarbeitete Signal übertragen kann, ermöglicht den Aufbau großer kaskadierter Systeme für komplexere Anforderungen.

### Logistic

EAN / GTIN: 5060502923103

Gewicht: 1,71 kg

Länge: 0.27 m

Breite: 0.27 m

Höhe: 0.08 m

### Features:

- Stereo- oder Parallel-Mono-Modus
- Link-Ausgang mit wählbarem Routing pre/post Lautstärke/EQ für flexible Skalierung kaskadierter Systeme
- Ultra-High-CMRR-Eingangsschaltung für lange Kabelstrecken
- Die Geräte Kühlung erfolgt über passive Konvektionskühlung
- Tischpultgehäuse
- (19") 48,3 cm Rackeinbau (optional)
- Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt

#### Lieferumfang

- 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Verstärker, 1 x Netzkabel/Stromkabel, 6 x Winkel, 6 x Schraubsteckklemme, 1 x Stecker

## Technische Daten:

Stromversorgung:	115/230 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	Max. 160 W
Ausgangsleistung:	2 x 65 W RMS (4 Ohm) 2 x 35 W RMS (8 Ohm)
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Kaltgeräte (M) Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
Frequenzbereich:	20 - 20000 Hz
Geräuschspannungsabstand:	>88 dB
Klirrfaktor:	<0,08 % bei 1 kHz
Kühlung:	Passive Konvektionskühlung
Schaltung:	Class D
Übersprechdämpfung:	>66 dB
Steuerelemente:	Netzschalter, Lautstärkeregler pro Kanal
Status LED:	Power, Protect, Peak
Anschlüsse:	Eingang: Line über 2 x 6,3-mm-Klinke (sym.) Eingang: Line über 2 x Schraubsteckklemme Link: Line über 2 x Schraubsteckklemme Ausgang: Lautsprecher über 1 x Schraubsteckklemme Stummschaltung über 1 x Schraubsteckklemme
Equalizer:	Kanal/EQ: 2 x Regler 2-Band Mono
Trennfrequenz:	100 Hz bei HF
Gehäusebauform:	Tischpultgehäuse (19") 48,3 cm Rackeinbau (optional)
Maße:	Breite: 18 cm Tiefe: 15 cm Höhe: 4,2 cm
Gewicht:	1,45 kg