

## INTUSONIC 2SDL70 amplificateur de classe D 2 x 65 W

Amplificateur de puissance stéréo de studio, 2 x 65 W RMS (4 Ohm)

INTUSONIC

**Réf. : 12604124** GTIN: 5060502923103









# Prix de catalogue: sur demande €

TVA 19% incl.

### **Description:**

The INTUFORCE 2SDL70 is an extremely compact low-impedance power amplifier for installation purposes. Featuring ultra-high CMRR circuitry at the input, it accepts long cable runs, and hence is perfectly suited to be placed close to the speakers but far from the source. Via its input forwarding function, it can serve both as a stereo and as a dual-mono amplifier. Every input sports an internal 100Hz highpass filter to suit the connected speakers. Rear-side volume controls with peak LEDs allow exact level settings without any tampering by the operator. A balanced link output, which can either carry the original input signal or the signal processed by the volume controls, allows to build large cascaded systems to more complex requirements. Being based on class D amplification technology and a switch mode power supply with very conservative power reserves, the 2SDL70 not only runs cool and silent, but also has the endurance to satisfy the most demanding applications.

#### Caractéristiques:

- Mode stéréo ou mono parallèle
- Sortie de liaison avec routing pré/post volume/égalisation sélectionnable pour une mise à l'échelle flexible des systèmes en cascade
- Circuit d'entrée CMRR ultra-élevé pour les longues distances de câble
- L'appareil est refroidi par refroidissement par convection passive
- Boîtier du pupitre
- (19") 48,3 cm installation en rack (facultatif)
- Vous trouverez de plus amples informations sur ce produit dans la rubrique
  - « Téléchargements » de la fiche technique

### L'étendue des fournitures

 1 x Mode d'emploi, 1 x Amplificateur, 1 x Câble secteur/câble d'alimentation, 6 x angle, 6 x borne enfichable à vis, 1 x prise

#### Logistique

EAN / GTIN: 5060502923103

Poids: 1,71 kg Longueur: 0.27 m Largeur: 0.27 m Hauteur: 0.08 m

## Données techniques:

Alimentation électrique:	115/230 V CA, 50/60 Hz
Puissance totale de raccordement:	Max. 160 W
Puissance de sortie:	2 x 65 W RMS (4 Ohm) 2 x 35 W RMS (8 Ohm)
Branchement électrique:	Alimentation électrique via Appareils froids (M) câble d'alimentation à prise contact de protection (inclus dans la livraison)
	Tramite
Plage de fréquence:	20 - 20000 Hz
Rapport signal/bruit:	>88 dB
Distorsion harmonique:	<0,08 % avec 1 kHz
Refroidissement:	Refroidissement par convection passive
Commutation:	Class D
Atténuation de la diaphonie:	>66 dB
Éléments de commande:	Interrupteur d'alimentation, Contrôle du volume par canal
État LED:	Power, Protect, Pic
Connexions:	Entrée: Line via 2 x Câble jack 6,3 mm (sym.) Entrée: Line via 2 x borne enfichable à vis Lien: Line via 2 x borne enfichable à vis Sortie: Enceinte via 1 x borne enfichable à vis Mise en sourdine via 1 x borne enfichable à vis
Égaliseur:	Canal/EQ: 2 x régulateur 2 bandes Mono
Fréquence de rupture:	100 Hz pour HF
Conception du boîtier:	Boîtier du pupitre (19") 48,3 cm installation en rack (facultatif)
Dimension:	Largeur : 18 cm Profondeur : 15 cm Hauteur : 4,2 cm
Poids:	1,45 kg