

DCI 41250N

DCI41250N - Amplificateur 4 x 1250w / 4-8 Ohms / 70-100v + BluLink



En intégrant un circuit d'amplification propriétaire analogique/numérique hybride doté de nombreuses techno-logies brevetés, la gamme des amplificateurs DCI (DriveCore Install) délivre avec une grande fiabilité la qualité exemplaire d'une conception de classe AB avec l'efficacité d'un amplificateur de classe D.

Les amplificateurs DCI sont disponibles en version de base "ANALOG", disposant d'entrées analogiques ou en version réseau "NETWORK" proposant une connexion d'entrée secondaire sur réseau Blu-Link, le contrôle par le logiciel Audio Architect et des fonctions de traitements numérique du signal.

Fonctionnalités DCI ANALOG

- Sortie directe 100V ou 70V
- Sélection haute et basse impédance par canal
- Bridge des canaux par paires
- Commande à distance de mise en service
- Système de ventilation évolué
- PFC évolué (Power Factor Corrected)
- Alimentation universelle

Fonctionnalités DCI NETWORK

- Interface pour logiciel Audio Architect
- Entrées primaires analogiques
- Entrées secondaires réseau BLU-Link
- Contrôle et surveillance sur réseau
- Ports d'entrées et sorties GPIO
- Traitements numériques du signal (limiteur LevelMAX, EQ, Délai)

Caractéristiques Techniques

Nbre Canaux : 4

Puissance 2 ohms : 4 x 1250 W

Puissance 4 ohms : 4 x 1250 W

Puissance 8 ohms : 4 x 1250 W

Puissance 70V : 4 x 1250 W

Puissance 8 ohms : 4 x 1250 W

Dimensions : 47,5 x 8,75 x 42,5 cm

Poids : 13,6 kg

Tarif public TTC conseillé au 04/04/2016 : 5 638,80 €

DRIVECORE

Les amplificateurs DCI intègrent le circuit intégré DriveCore fabriqué exclusivement par Crown. Il remplace plus de 600 composants dans un circuit unique de petite taille, réduisant de manière importante le nombre de composants et améliorant la fiabilité, tout en maintenant le niveau légendaire de performances des amplificateurs Crown