

Des performances audio
élevées avec une
grande puissance,
élégance et polyvalence

- 6 canaux – 3 en stereo classe D
(puissance totale de 480 W @ 4 Ohms)
- 3 Zones
- 2 entrées Bus
- 2 sorties Bus pour connecter d'autres
amplificateurs multi-canaux A680
- Flexibilité parfaite pour les signaux audio
d'entrée : Commutateur pour choisir le signal
audio commun (Bus) ou le canal stereo
individuel (line) de chaque zone
- 6 ajustements individuels pour la tension
d'entrée - Mode déclenchement / mode
automatique / mode standby automatique
- Stereo / mode bridge
(jusqu'à 3 x 150 W @ 8 Ohms)



TECHNIQUE

Type

Amplificateur de puissance multicanaux

Canaux

6 canaux, 3 zones

Puissance de sortie

80 watts / canal @ 4 Ohms

Puissance de sortie en mode bridge

150 watts / canal @ 8 Ohms

Distorsion harmonique totale

<1% 1 kHz / 80 W / 4 Ohms

Séparation des canaux

> 65 dB / 1 kHz 4 Ohms Zone-Zone

Rapport signal bruit

> 90 dB (19V - pondération A)

Réponse en fréquences

20 Hz - 20 kHz (+/- 3 dB)

Trigger

12V IN & OUT

Facteur d'amortissement

> 55 (1 kHz)

Impédance d'entrée

> 20 k Ohms

Tension d'entréeAC 100 - 120 V 60 Hz / AC 220 - 240 V
50 Hz Auto Switching**Sécurités**

CE, CB, NRT, FCC, CE-EMC, ERP

ACCESSOIRES

Livré avec des fixations
pour baies de brassage
Épaisseur : 2U

DIMENSIONS

POIDS

Dimensions

L x H x P : 430 x 88* x 335 mm

Poids

9,5 kg

*sans les pieds

CONDITIONNEMENT

Dimensions carton intérieur

L x H x P : 545 x 120 x 418 mm

Poids brut

11,7 kg

Dimensions carton extérieur

L x H x P : 560 x 433 x 210 mm

CODES PRODUITS

SKU

ELIAMP680

EAN

3700795192047