SMA VIA5004

4 x 450W / 8 ohms





Présentation

Le VIA5004 est un amplificateur de puissance à 4 canaux qui combine une densité de puissance élevée avec des performances audio exceptionnelles dans un boîtier léger et économique. Fournissant 4 x 450 watts en 8 ohms, ou 2 x 2500 watts en 4 ohms ponté, il est idéal pour alimenter les systèmes Blackline X, CDD dans les installations de petite et moyenne envergure et les applications audio portables. Il peut également être configuré pour un fonctionnement à 3 canaux, pour une compatibilité parfaite avec les systèmes à 3 voies de la série TH.

Spécifications

- Alimentation : 100 - 240 V AC - 50/60 Hz- Bande passante +/- 3dB : 10 Hz - 20 kHz

Catégorie : ampli de puissanceClasse d'amplification : D

- Connecteur entrée : XLR femelle

- Connecteur sortie : XLR mâle, Speakon

- DSP : Non

- Dimensions (mm): 482 x 88 x 441

- Impédance : 2 🛭

- Nombre canaux: 4

Nombre d'entrées locales : 4Nombre de sorties locales : 4

- Poids (kg): 10 kg

Puissance Bridge 4 Ohms: 2□500 W
Puissance par canal 2 Ohms: 1□250 W
Puissance par canal 4 Ohms: 800 W
Puissance par canal 8 Ohms: 450 W

Rapport signal/bruit : 113 dBRefroidissement : Ventilateur

- Température de fonctionnement : 20 °C

- Type de montage (U-rack) : 2

- Type de protection Ampli : Limiteur

- Ventilateur : Oui

- Specs complémentaires :

Idéal pour alimenter les séries BlacklineX, CDD et V.series pour les installations de petites et moyennes échelles. Il peut aussi être configuré pour être compatible avec les systèmes 3 voies TH.