

SMA VIA2502

2 x 450W / 8 ohms



Présentation

Le VIA2502 est un amplificateur de puissance à 2 canaux qui combine une densité de puissance élevée avec des performances audio exceptionnelles dans un boîtier léger et économique. Fournissant 2 x 450 watts sous 8 ohms, ou 1 x 2500 watts sous 4 ohms ponté, il est idéal pour alimenter les systèmes BlacklineX, CDD dans les petites et moyennes installations et applications audio portables.

Spécifications

- Alimentation : 100 - 240 V AC - 50/60 Hz
- Bande passante +/- 3dB : 10 Hz - 20 kHz
- Catégorie : ampli de puissance
- Classe d'amplification : D
- Connecteur entrée : XLR femelle
- Connecteur sortie : XLR mâle, Speakon
- DSP : Non
- Dimensions (mm) : 482 x 88 x 441
- Nombre canaux : 2
- Nombre d'entrées locales : 2

- Nombre de sorties locales : 2
- Poids (kg) : 8 kg
- Puissance Bridge 4 Ohms : 2x500 W
- Puissance par canal 2 Ohms : 1x250 W
- Puissance par canal 4 Ohms : 800 W
- Puissance par canal 8 Ohms : 450 W
- Rapport signal/bruit : 113 dB
- Refroidissement : 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