

# SMA VIA5002

2 x 1600W / 8 ohms



## Présentation

Le VIA5002 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 2500 watts en 4 ohms ou 2 x 1600 watts en 8 ohms, il est idéal pour alimenter les subwoofers dans les installations et les systèmes 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
- Contient de l'électronique : Oui
- DSP : Non
- Dimensions (mm) : 482 x 88 x 441
- Impédance : 4  $\Omega$
- Nombre canaux : 2

- Nombre d'entrées locales : 2
- Nombre de sorties locales : 2
- Poids (kg) : 10 kg
- Puissance par canal 4 Ohms : 2×500 W
- Puissance par canal 8 Ohms : 1×600 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 des subwoofers