

SMA IK41-DANTE

Amplificateur traité Dante 4 x 1500W



Spécifications

- Alimentation : 100 - 240 V AC - 50/60 Hz
- Bande passante +/- 3dB : 7 Hz - 30 kHz
- Catégorie : ampli de puissance
- Charge calorifique (BTU/h) : 853
- Classe d'amplification : D
- Connecteur entrée : XLR femelle
- Connecteur sortie : XLR mâle, Speakon
- DSP : Oui
- Dimensions (mm) : 482 x 88 x 441
- Impédance : 2 Ω
- Nombre canaux : 4
- Nombre d'entrées locales : 4
- Nombre de sorties locales : 4
- Poids (kg) : 12,50 kg
- Puissance Mono directe 100 V : 1 Ω 163 W
- Puissance par canal 2 Ohms : 1 Ω 500 W
- Puissance par canal 4 Ohms : 1 Ω 500 W
- Puissance par canal 8 Ohms : 750 W
- Rapport signal/bruit : 113 dB

- Refroidissement : Ventilateur
- Réseau : Dante
- Température de fonctionnement : 20 °C
- Type de montage (U-rack) : 2
- Type de protection Ampli : Limiteur
- Specs complémentaires :

Amplificateur dédié pour le line array WPM et Torus8.

Il convient aussi pour l'amplification multicanal sur l'ensemble de la gamme d'enceintes Martin Audio.