

OMNITRONIC MTC-6408 8-channel Amplifier

Réf. : 10452435

Class D Amplificateur PA multicanal à alimentation à découpage, 8 x 800 W RMS (4 Ohm), 8 x 400 W RMS (8 Ohm) GTIN 4026397707748



Prix de catalogue: 1188.81 €

TVA 19% incl.

Caractéristiques:

- Poids très faible et hauteur compacte grâce à l'alimentation à découpage intégrée
- 2 modes de fonctionnement réglables (stéréo ou pont/100 V)
- Réglage du niveau par canal
- (19") 48,3 cm installation en rack 2 HE
- Très efficace flux d'air Front to Rear
- L'appareil est refroidi par ventilateur à température contrôlée
- Pour des domaines d'application tels que: Clubs/écoles de danse; installation; usage portable; DJ itinérants / artistes solos; Restaurants, bars et hôtels; bailleur; centres sportifs/centres de fitness

L'étendue des fournitures

- 1 x Amplificateur, 1 x Câble secteur/câble d'alimentation, 1 x Mode d'emploi

Logistique

EAN / GTIN: 4026397707748

Poids: 10,75 kg

Longueur: 0.55 m

Largeur: 0.52 m

Hauteur: 0.15 m

Données techniques:

| | |
|-----------------------------------|---|
| Alimentation électrique: | 100-240 V CA, 50/60 Hz |
| Puissance totale de raccordement: | 1200 W alimentation 1/8 |
| Classe de protection: | SK I |
| Puissance de sortie: | 8 x 800 W RMS (4 Ohm) 8 x 400 W RMS (8 Ohm) 4 x 1500 W RMS ponté (8 Ohm) 8 x 200 W RMS (100 V) 4 x 1500 W RMS ponté (100 V) |

| | |
|-------------------------|---|
| Branchement électrique: | Alimentation électrique via P-Con (bleu), version encastrable câble d'alimentation à prise contact de protection (inclus dans la livraison) |
| | Tramite |
| Longueur du câble: | 1 m |
| Fusible de l'appareil: | 5 x 20 mm, T 10 A fusible fixe (par ex. sur platine) intégré |
| Plage de fréquence: | 20 - 20000 Hz |
| Rapport signal/bruit: | >119 dB |
| Distorsion harmonique: | <0,05 % avec 1 kHz |
| Refroidissement: | 2 x ventilateur à température contrôlée , flux d'air Front to Rear |
| Impédance: | Entrée: 20 kOhm , sym. Entrée: 10 kOhm , non sym. |
| Gain: | 28,2 dB Ponté 34,2 dB |
| Couleur du boîtier: | Noir |
| Commutation: | Class D |
| Facteur d'atténuation: | 350 |
| Éléments de commande: | Interrupteur d'alimentation, Contrôle du volume par canal, Sélecteur de mode (stéréo/Bridge) |
| Circuit de protection: | Démarrage progressif; surchauffe; surcharge; Court-circuit; Tension continue |
| État LED: | Power, Signal, Clip, Bridged, Protect |
| Connexions: | Entrée: Line via 8 x XLR 3 broches Lien: Line via 8 x XLR 3 broches Sortie: Enceinte via borne enfichable à vis Sortie: 8 x Boîtier d'enceinte encastrable (F) Sortie: enceinte (Bridge) via 4 x Boîtier d'enceinte encastrable (F) |
| Conception du boîtier: | (19") 48,3 cm installation en rack 2 HE |
| Dimension: | Largeur : 48,3 cm Profondeur : 40,8 cm Hauteur : 8,8 cm |
| Poids: | 9,42 kg |