

## 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)<br>8 x 400 W RMS (8 Ohm)<br>Ponté (8 Ohm)<br>4 x 1500 W RMS<br>8 x 200 W RMS (100 V)<br>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)   |
| 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.<br>Entrée: 10 kOhm , non sym.  |
| Gain:                   | 28,2 dB<br>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<br>Lien: Line via 8 x XLR 3 broches<br>Sortie: Enceinte via Borne enfichable à vis<br>Sortie: 8 x Boîtier d'enceinte encastrable (F)<br>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<br>Profondeur : 40,8 cm<br>Hauteur : 8,8 cm   |
| Poids:                  | 9,42 kg   |