

## OMNITRONIC Étage de sortie Class D 4 canaux DJP-604

Amplificateur Class D 4 canaux dans son boîtier 9,5", 4 x 150 W / 4 Ohm, 4 x 80 W / 8 Ohm

Réf. : 10451606

GTIN: 4026397702422



**Prix de catalogue: 415.31 €**

TVA 19% incl.

### Caractéristiques:

- Poids très faible et hauteur compacte grâce à l'alimentation à découpage intégrée
- Réglage du niveau par canal
- Entrées pouvant être couplées pour une configuration flexible
- Châssis robuste en acier avec plaque frontale en aluminium
- Boîtier du pupitre
- (19") 48,3 cm installation en rack possible
- Pour des domaines d'application tels que: Installation; Restaurants, bars et hôtels; Centres sportifs/Centres de fitness

#### L'étendue des fournitures

- 1 x mode d'emploi, 1 x amplificateur, 4 x pied, 6 x angle, 8 x vis, 1 x câble secteur/câble d'alimentation

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397702422

Poids: 2,84 kg

Longueur: 0.34 m

Largeur: 0.29 m

Hauteur: 0.08 m

### Données techniques:

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Alimentation électrique:          | 230 V AC, 50 Hz  |
| Puissance totale de raccordement: | 185 W Alimentation 1/8   |
| Puissance de sortie:              | 4 x 150 W RMS (4 Ohm)<br>4 x 80 W RMS (8 Ohm)  |
| Branchement électrique:           | Alimentation électrique via Appareils froids (M)<br>version encastrable Câble d'alimentation à prise<br>contact de protection (inclus dans la livraison) |
| Plage de fréquence:               | 20 - 20,000 Hz   |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Rapport signal/bruit:  | >105 dB  |
| Impédance:             | Entrée: 20 kOhm , sym.<br>Entrée: 10 kOhm , non sym.   |
| Couleur du boîtier:    | Noir   |
| Commutation:           | Class D  |
| Temps de montée:       | 20 V/ $\mu$ s  |
| Facteur d'atténuation: | >300   |
| Éléments de commande:  | Interrupteur d'alimentation, Contrôle du volume par canal                                      |
| Circuit de protection: | Démarrage progressif; Court-circuit; Surchauffe; Surcharge; VHF; Tension continue              |
| État LED:              | Power, Signal, Clip  |
| Connexions:            | Entrée: Line via 4 x Borne enfichable à vis<br>Sortie: Enceinte via 4 x Borne enfichable à vis |
| Matériau:              | Métal  |
| Conception du boîtier: | Boîtier du pupitre<br>(19") 48,3 cm installation en rack possible                              |
| Dimension:             | Largeur : 26,5 cm<br>Profondeur : 21,4 cm<br>Hauteur : 4,4 cm                                  |
| Poids:                 | 2,46 kg  |