

## 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) 4 x 80 W RMS (8 Ohm)
Branchement électrique:	Alimentation électrique via Appareils froids (M) version encastrable Câble d'alimentation à prise contact de protection (inclus dans la livraison)
Plage de fréquence:	20 - 20,000 Hz

Rapport signal/bruit:	>105 dB
Impédance:	Entrée: 20 kOhm , sym. 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 Sortie: Enceinte via 4 x Borne enfichable à vis
Matériau:	Métal
Conception du boîtier:	Boîtier du pupitre (19") 48,3 cm installation en rack possible
Dimension:	Largeur : 26,5 cm Profondeur : 21,4 cm Hauteur : 4,4 cm
Poids:	2,46 kg