

## OMNITRONIC XDA-1206 amplificateur de classe D à 6 canaux

Réf. : 10451638

Class D Amplificateur PA multicanal à alimentation à découpage, 6 x 200 W RMS (4 Ohm), 6 x 150 W RMS (8 Ohm)



**Prix de catalogue: 534.31 €**

TVA 19% incl.

### Caractéristiques:

- Poids très faible et hauteur compacte grâce à l'alimentation à découpage intégrée
- Réglage du niveau par canal
- (19") 48,3 cm installation en rack 1 HE
- 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 mode d'emploi, 1 x câble secteur/câble d'alimentation, 6 x borne enfichable à vis, 4 x pied

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397670752

Poids: 4,30 kg

Longueur: 0.52 m

Largeur: 0.29 m

Hauteur: 0.13 m

### Données techniques:

Alimentation électrique:	230 V AC, 50 Hz
Puissance totale de raccordement:	1440 W
Classe de protection:	SK I
Puissance de sortie:	6 x 200 W RMS (4 Ohm) 6 x 150 W RMS (8 Ohm)
Branchement électrique:	Alimentation électrique via P-Con (bleu), version encastrable Câble d'alimentation à prise contact de protection (inclus dans la livraison)
Plage de fréquence:	20 - 20000 Hz
Rapport signal/bruit:	>100 dB

Distorsion harmonique:	<0,05 % avec 1 kHz
Impédance:	Entrée: 20 kOhm , sym. Entrée: 10 kOhm , non sym.
Commutation:	Class D
Éléments de commande:	Interrupteur d'alimentation, Contrôle du volume par canal
Circuit de protection:	Démarrage progressif; Surchauffe; Surcharge; Court-circuit; Tension continue
État LED:	Power, Signal, Clip
Connexions:	Entrée: Line via 6 x XLR 3 broches Entrée: 6 x Borne enfichable à vis Lien: Line via 6 x Borne enfichable à vis Sortie: Enceinte via 6 x Borne enfichable à vis
Conception du boîtier:	(19") 48,3 cm installation en rack 1 HE
Dimension:	Largeur : 48,3 cm Profondeur : 20,5 cm Hauteur : 4,4 cm
Poids:	3,75 kg