

OMNITRONIC Amplificateur PA PAP-120

Amplificateur PA, 120 W RMS

Réf. : 80709806

GTIN: 4026397582062



Prix de catalogue: 320.11 €

TVA 19% incl.

Caractéristiques:

- 1 entrée ligne (au choix XLR ou jack 6,3 mm)
- 1 sortie en boucle (au choix XLR ou jack 6,3 mm)
- Régulateur master
- Indicateurs LED pour l'alimentation, le niveau, le clip et le défaut
- Surveillance de la charge et contrôle de la puissance
- Très efficace flux d'air Front to Rear
- L'appareil est refroidi par ventilateur à température contrôlée
- (19") 48,3 cm installation en rack 2 HE
- Pour des domaines d'application tels que: Installation; Restaurants, bars et hôtels; centres sportifs/centres de fitness

L'étendue des fournitures

- 1 x Amplificateur, 1 x Mode d'emploi

Logistique

EAN / GTIN: 4026397582062

Poids: 9,80 kg

Longueur: 0.54 m

Largeur: 0.47 m

Hauteur: 0.18 m

Données techniques:

Alimentation électrique:	230 V AC, 50 Hz
Classe de protection:	SK I
Puissance de sortie:	120 W RMS
Branchement électrique:	Fixe câble d'alimentation à prise contact de protection Tramite
Plage de fréquence:	60 - 16000 Hz

Rapport signal/bruit:	>90 dB
Distorsion harmonique:	<0,5 % avec 1 kHz
Refroidissement:	Ventilateur à température contrôlée , flux d'air Front to Rear
Impédance:	4-16 Ohm Enceinte; technologie PA 100 V Enceinte; Technologie PA 70V
Commutation:	Class AB
Éléments de commande:	Contrôle du volume, Interrupteur d'alimentation
Circuit de protection:	Démarrage progressif; surchauffe; surcharge; Court-circuit; Tension continue
État LED:	Power, Signal, Fault, Clip
Connexions:	Entrée: Line via 1 x Prise jack 6,3 mm (mono) version encastrable Entrée: Line via 1 x XLR (F) 3 broches version encastrable 0,8 V Sortie: Line via 1 x Prise jack 6,3 mm (mono) version encastrable Sortie: Line via 1 x XLR (M) 3 broches version encastrable Sortie: Enceinte via borne à visser
Matériau:	Métal
Couleur:	Noir
Conception du boîtier:	(19") 48,3 cm installation en rack 2 HE
Dimension:	Largeur : 48,3 cm Profondeur : 38,5 cm Hauteur : 8,9 cm
Poids:	8,15 kg