

## OMNITRONIC Amplificateur PA PAP-650

Amplificateur PA, 650 W RMS

Réf. : 80709820

GTIN: 4026397220902



### 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
- (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: Installation; Restaurants, bars et hôtels; centres sportifs/centres de fitness

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397220902

Poids: 16,80 kg

Longueur: 0.55 m

Largeur: 0.48 m

Hauteur: 0.20 m

### Données techniques:

Alimentation électrique:	230 V AC, 50 Hz
Classe de protection:	SK I
Puissance de sortie:	650 W RMS
Branchement électrique:	Fixe câble d'alimentation à prise contact de protection Tramite
Longueur du câble:	1,2 m
Fusible de l'appareil:	5 x 20 mm, T 8 A fusible interchangeable
Plage de fréquence:	80 - 16000 Hz

Rapport signal/bruit:	>90 dB Line
Distorsion harmonique:	<0,5 % avec 1 kHz
Refroidissement:	1 x ventilateur à température contrôlée , flux d'air Front to Rear
Impédance:	4-16 Ohm; technologie PA 100 V; Technologie PA 70V
Couleur du boîtier:	Noir
Commutation:	Class AB
Éléments de commande:	Interrupteur d'alimentation, Contrôle du volume
Circuit de protection:	Démarrage progressif; surchauffe; surcharge; Court-circuit; Tension continue
État LED:	Signal, power, Fault, Clip
Connexions:	Entrée: Line via 1 x Prise jack 6,3 mm (mono) version encastrable Entrée: Line via 1 x XLR 3 broches 0,3 V Sortie: Line via 1 x Prise jack 6,3 mm (mono) version encastrable Sortie: Line via 1 x XLR 3 broches Sortie: Enceinte via 4 x borne à visser
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:	15,00 kg

### Contenu de la livraison:

1 x Amplificateur  
1 x Mode d'emploi