

## Amplificateur Public adress, 1000 W, 100 V, 4-8 Ω, mixeur, classe D

Référence : PA-9100D

Marque : Monacor



### Description

Amplificateur mixeur mono PA, classe D

1 x 1000 W

Classe D avec module amplificateur PASCAL

Concept à économie d'énergie grâce à un rendement élevé

Poids réduit grâce à l'alimentation à découpage compacte

Fonctionnement silencieux, refroidissement sans ventilateur

4 entrées Mic/Ligne symétriques

Mic 1 avec circuit prioritaire et talkover auto

Connexion supplémentaire pour microphone de table via bornier à vis

1 entrée Aux

Sorties haut-parleurs via contacts à vis

Sortie Ligne

Possibilité de repiquage, par exemple appareils à effets, égaliseur, contrôleur Feedback

Réglage de niveau en entrée et sortie

Egaliseur 2 voies pour la sortie

Alimentation fantôme 48 V par entrée micro, commutable séparément

Interrupteur limiteur 4 Ω/8 Ω/100 V

Etrier de montage amovible

### Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Puissance de sortie, totale	1000 W
Puissance nominale	1000 W
Puissance sous 4 Ω	900 W
Puissance sous 8 Ω	1000 W
Puissance sous 100 V	1000 W@9,2 Ω
Impédance de sortie	4-8 Ω
Canaux	5
Entrées	3 mV (Mic), 200 mV (Line), 140 mV (Aux)
Bande passante	20-20000 Hz
Limiteur intégré	oui
Egaliseur graves	± 10 dB/100 Hz
Egaliseur aigus	± 10 dB/10 kHz
Rapport signal / bruit	> 80 dB
Taux de distorsion	< 0,1 %
Alimentation fantôme	48 V
Alimentation	~ 90-230 V/50-60 Hz/1100 VA
Tension alimentation	~ 90-230 V
Fréquence secteur	50-60 Hz
Consommation fonctionnement	1030 VA
Température fonc.	0-40 °C
Largeur	482 mm
Hauteur	88 mm
Profondeur	275 mm
Hauteur U	2
Poids	5,6 kg

Caractéristique	Valeur
Branchements	4 x XLR (Mic/Ligne), 1 x RCA D/G (Aux), contacts à vis (haut-parleur)
Dimensions emballage (l x H x P)	0,5 x 0,13 x 0,36 m
Poids brut	6,6 kg
Poids net	5,6 kg