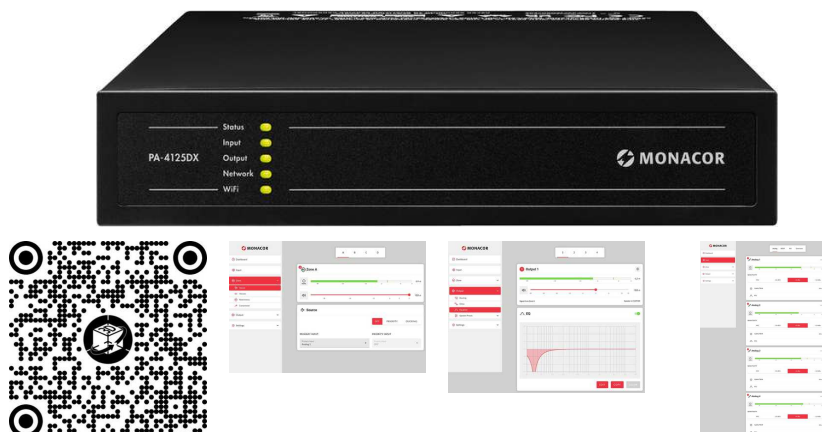


Amplificateur Public Adress classe D, 4 x 125W (4/8Ω) ou 2 x 250W (100V), DSP

Référence : PA-4125DX

Marque : Monacor



Description

Amplificateur multifonctions 4 zones

classe D avec DSP et caractéristiques professionnelles pour des applications de sonorisation "multiroom" universelles.

Interface utilisateur graphique HTML5 clairement conçue avec de nombreuses fonctions. Utilisation confortable via un navigateur web, indépendamment du terminal utilisé (PC, Mac, iOS, Android, etc.).

4 x 125 W (4/8 Ω) oder 2 x 250 W (100 V)

Fonctionnement en 100 V ou 4/8 Ω

4 entrées analogiques Mic/Ligne par bornes à vis/connecteurs (sym.) ou RCA femelles

1 entrée/sortie numérique via prises RCA S/PDIF

4 sorties (4/8 Ω) ou 2 sorties de zone (100 V) via bornier à vis/connecteurs

Interface GPIO pour standby et volume à distance

Connexion réseau par LAN ou WLAN

Utilisation et configuration confortables via l'interface utilisateur HTML5

Passe-haut/passe-bas avec différents filtres

Egaliseur paramétrique

Sortie avec filtres FIR séparés

Réglage haut-parleur 10 ms

Phase de sortie commutable

Compresseur/limiteur réglable

Delay réglable

Entrées mixables

Talkover avec routage des priorités

Générateur de bruit sinusoïdal intégré

Egaliseur paramétrique 5 bandes pour l'entrée

Protection contre les courts-circuits, tensions continues, sous-tensions, température et surcharges

Conseil : après la première mise sous tension, il faut actualiser le firmware à la version 1.6.4 minimum.

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Puissance de sortie, totale	500 W
Puissance nominale	500 W
Puissance sous 4 Ω	4 x 125 W
Puissance sous 8 Ω	4 x 125 W
Puissance sous 100 V	2 x 250 W
Canaux	5
Zones	4
Entrées	1,2 V, sym. (Line), 1,9 mV, sym. (Mic)
Limiteur intégré	oui
Egaliseur graves	par DSP
Egaliseur médiums	par DSP
Egaliseur aigus	par DSP
Rapport signal / bruit	> 106 dB
Taux de distorsion	< 0,05 %
Alimentation	~ 100-240 V/50-60 Hz/150 W

Caractéristique	Valeur
Tension alimentation	~ 100-240 V
Fréquence secteur	50-60 Hz
Consommation fonctionnement	150 W, 1/8 puissance de sortie
Consommation Standby	< 0,5 W
Température fonc.	0-40 °C
Largeur	220 mm
Hauteur	44 mm
Profondeur	320 mm
Hauteur U	1
Poids	1,95 kg
Branchements	4 x RCA ligne branchement à vis (Mic/Ligne) 2 x RCA (Digital in/out) branchement à vis GPIO branchement à vis HP 1 x RJ45 branchement secteur
Dimensions emballage (l x H x P)	0,3 x 0,09 x 0,5 m
Poids brut	2,8 kg
Poids net	2,16 kg