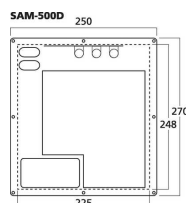
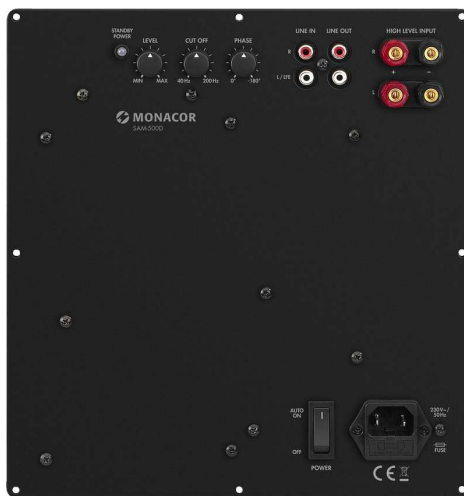


Module amplificateur subwoofer, classe D, 500 W sous 4 Ω

Référence : SAM-500D

Marque : Monacor



Description

Modules actifs subwoofer de l'ère digitale

Les modules actifs subwoofer digitaux de MONACOR proposent, grâce à la nouvelle technologie digitale classe D, des graves puissants dans le subwoofer. Les composants se caractérisent par une bonne efficacité en puissance et fonctionnent tout en économisant l'énergie. Ces modèles, de par leur conception, sont très légers, ce qui est très important pour conserver un faible poids total.

Module actif subwoofer digital, 500 W sous 4 Ω

Module actif, classe D

Passe-bas variable 40-200 Hz (18 dB)

Potentiomètre phase réglable 0-180° pour une adaptation optimale aux haut-parleurs principaux

Entrée ligne, sortie ligne parallèle

Augmentation graves intégrée de 3 dB à 40 Hz

Entrées High Level pour branchement parallèle aux câbles HP

Réserves de puissance très élevées pour graves jusqu'à diamètre 46 cm

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Puissance de sortie, totale	700 W
Puissance nominale	500 W
Puissance sous 4 Ω	500 W
Puissance sous 8 Ω	250 W
Canaux	1
Entrées	7 V/22 kΩ max.
Facteur d'atténuation	25,0
Bande passante	20 Hz - (var. 40-200 Hz)
Filtre de fréquences	18 dB/oct.
Rapport signal / bruit	> 70 dB
Taux de distorsion	< 1 %
Alimentation	~ 230 V/50 Hz/840 VA
Tension alimentation	~ 230 V
Fréquence secteur	50 Hz
Consommation fonctionnement	840 VA
Consommation Standby	< 0,5 W
Température fonc.	0-40 °C
Largeur	251 mm
Hauteur	270 mm
Profondeur	90 mm

Caractéristique	Valeur
Poids	2,6 kg
Branchements	1 x RCA (Ligne In), 1 x bornier HP (High Power In), 1 x RCA (Ligne Out)
Dimensions emballage (l x H x P)	0,25 x 0,1 x 0,27 m
Poids brut	3,22 kg
Poids net	2,6 kg