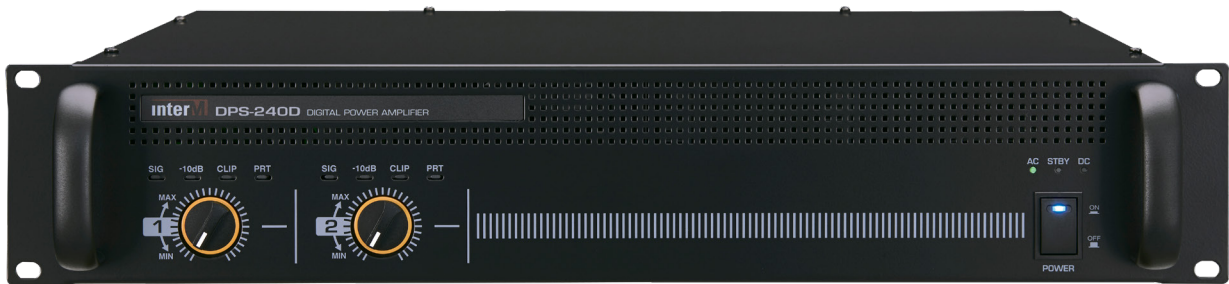


## DPS-240D / DPS-360D / DPS-480D

Amplis numériques Class-D - 2 x 240W / 2 x 360 W / 2 x 480W- 100 V - 24 V DC



### Caractéristiques

- La série DPS comporte plusieurs amplis numériques Class-D de 2U, ayant un rendement supérieur à 90%, permettant ainsi la réduction de la dissipation de chaleur, du bruit et du poids par rapport aux amplis analogiques traditionnels.
- Cette gamme se décline en plusieurs modèles allant du simple, au double canal, de 240 à 700W.
- Ces amplis comprennent 2 entrées audio dont une entrée prioritaire permettant ainsi de couper le programme en cours pour la diffusion d'un message prioritaire par contact sec, par exemple.
- Les LEDs en face avant permettent un contrôle instantané de l'état de l'ampli. Bornier 24 V DC pour utilisation avec batterie de secours.

### Spécifications techniques

	DPS-240D	DPS-360D	DPS-480D
Puissance nominale	240W x 2	360W x 2	480W x 2
Tension de sortie / Impédance	100V/41.6Ω	100V/27.7Ω	100V/20.8Ω
	70V/20.42Ω	70V/13.6Ω	70V/10.2Ω
Sensibilité d'entrée	1V/10kΩ		
THD (AES17,1/8 Power)	Less than 0.5%		
Signal sur bruit (20kHz LPF)	More than 100dB		
Réponse en Fréquence (1W, ±3dB)	60Hz~20kHz		
Exploitation Température	-10°C~40°C		
Alimentation	AC 220-240V,50/60Hz, DC 24V		
Consommation électrique	130W	250W	
Poids (Set)	7.4kg	8.25kg	8.23kg
Dimensions (Set)	482(W) x 88(H) x 371(D)mm		482(W) x 88(H) x 424(D)mm