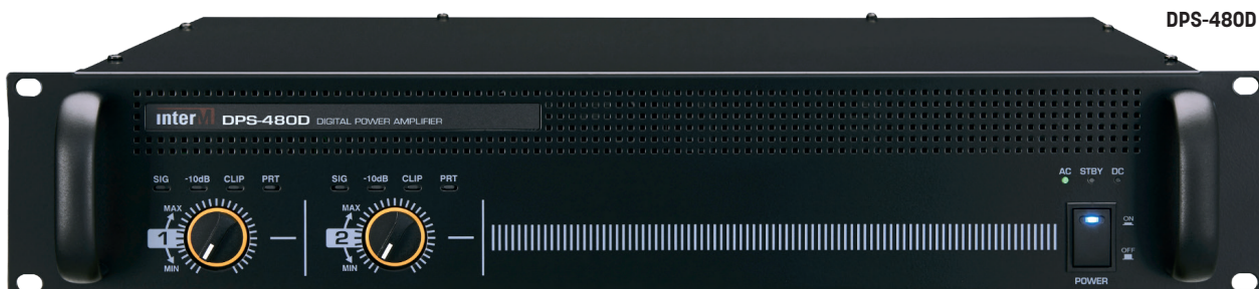


DPS-240D / DPS-360D / DPS-480D

Amplis numérique Classe D

2 x 240W / 2 x 360W / 2 x 480W - 100V - 24V DC



- Cette série DPS comporte plusieurs amplis numériques Classe 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.
- La gamme se décline en plusieurs modèles double canal allant de 480 à 960 W.
- 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.

| Modèle | DPS-240D | DPS-360D | DPS-480D |
|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------|-----------|
| Puissance RMS | 2 x 240 W | 2 x 360 W | 2 x 480 W |
| Bande passante (1 W, ±3 dB) | 60 à 20 000 Hz | | |
| Impédance 100 V | 41,6 Ω | 27,7 Ω | 20,8 Ω |
| Impédance 70 V | 20,4 Ω | 13,6 Ω | 10,2 Ω |
| Sensibilité d'entrée | 1 V/10 kΩ | | |
| THD (AES17, 1/8 Puissance) | < 0,5% | | |
| Signal / Bruit (20kHz LPF) | > 100 dB | | |
| T° de fonctionnement | -10°C ~ 40°C | | |
| Alimentation | 220 - 240 V AC · 50/60 Hz - 24 V DC | | |
| Consommation | 130 W | 250 W | |
| Dimensions (LxHxP) | 482 x 88 x 371 mm | 482 x 88 x 424 mm | |
| Poids | 7,4 kg | 8,25 kg | 8,23 kg |



Façade arrière