



### Amplificateur 100V / 2 x 250 W / 2 canaux

- 2 x 250 W
- Sortie ligne 100 V
- Amplification PWM hyper efficace
- PFC (POWER FACTOR CORRECTION) pour un rendement élevé
- Suppression du transformateur 100V de sortie pour réduire le poids et améliorer le rendement
- Protection intégrée complète (Surcharge, court-circuit, soft start, OTP)
- Ventilateur de refroidissement à vitesse variable et à faible bruit
- Entrées programme et prioritaire. Si un signal est détecté sur l'entrée prioritaire, le signal programme est automatiquement coupé
- Compatible avec alimentation 24V= pour secourir l'alimentation principale 230 V~

#### Caractéristiques techniques

<b>Puissance nominale</b>	500 W
<b>Puissance sous 100 V</b>	2 x 250 W
<b>Impédance de sortie</b>	100 V/40 Ω
<b>Canaux</b>	2
<b>Entrées</b>	0dBm (0.775V) / 30kΩ sym.
<b>Bande passante</b>	50-18000 Hz (±3 dB)
<b>Rapport signal / bruit</b>	> 100 dB
<b>Taux de distorsion</b>	< 1 %
<b>Tension alimentation</b>	230 V~ / 24 V=
<b>Fréquence secteur</b>	50 Hz
<b>Consommation fonctionnement</b>	600 VA
<b>Température fonc.</b>	0-40 °C
<b>Largeur</b>	483 mm
<b>Hauteur</b>	88 mm
<b>Profondeur</b>	375 mm
<b>Hauteur U</b>	2
<b>Poids</b>	6,5 kg

