



Amplificateur 100V / 2 x 500 W / 2 canaux

- 2 x 500 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

Puissance nominale	1000 W
Puissance sous 100 V	2 x 500 W
Impédance de sortie	100 V/20 Ω
Canaux	2
Entrées	0dBm (0.775V) / 30kΩ sym.
Bande passante	50-18000 Hz (±3 dB)
Rapport signal / bruit	> 100 dB
Taux de distorsion	< 1 %
Tension alimentation	230 V~ / 24 V=
Fréquence secteur	50 Hz
Consommation fonctionnement	1175 VA
Température fonc.	0-40 °C
Largeur	483 mm
Hauteur	88 mm
Profondeur	375 mm
Hauteur U	2
Poids	6,6 kg

