

SMi1000

NEW

CODE : 9828

Article en page 30 et 31
du catalogue 2011

Amplificateur à découpage 2 x 500W sous 4 Ohms



SMi1000

-
- Stéréo RMS 4 Ohms : 2 x 500 W
 - Stéréo RMS 8 Ohms : 2 x 310 W
 - Stéréo RMS 2 Ohms : 2 x 600 W
 - Mono bridgé 8 Ohms : 1 x 1000 W
 - Mono bridgé 4 Ohms : 1 x 1200 W
-
- Rapport S/B : >90 dB
 - Distorsion (THD+N) : <0,1%
 - Sensibilité d'entrée : 1 V ou 1,4 V pour les entrées XLR et Jack et 0,775 V pour l'entrée RCA
 - Gain en tension : 36 dB
 - Type d'amplification : Classe AB
 - Bande passante : 20 Hz-20 kHz @ 8 Ohms (+/-0,5 dB)
 - Facteur d'amortissement : >200
 - Impédance d'entrée :
 - Symétrique : 10 kOhms
 - Asymétrique : 20 kOhms
 - Refroidissement : Ventilation régulée de l'avant vers l'arrière
 - Connecteurs d'entrée :
 - Fiches XLR

- Jack TRS symétrique
- RCA asymétrique

- Connecteurs de sortie :
 - Borniers à visser
 - Speakon® 4 points

- Réglages en façade :
 - Interrupteur de mise sous tension
 - Réglages de niveau CH1 et CH2

- Réglages à l'arrière :
 - Sélecteur de mode (Stéréo/Parallèle/Bridge)
 - Sélecteur de sensibilité d'entrée (1 V/1,4 V)
 - Enhancer de basse (+6 dB@ 80 Hz)

- Indications :
 - Alimentation (rouge)
 - On(vert)
 - Protect (rouge)
 - Clip (rouge)
 - signal (vert)
 - Mode parallèle (orange)
 - Mode Bridge (orange)

- Protections :
 - Contre les courts-circuits
 - Limiteur de courant
 - Contre les dérives en tension
 - Immunité aux radio fréquences

- Régulation et protection thermique

• Dimensions (L x l x H) : 19 pouces x 2 U : 483 x 89 x 395 mm

• Poids : 6,9 kg