

**AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE
MODELE A001-1000-10BB****PRESENTATION**

L'amplificateur Modèle A001-1000-10BB fabriqué par la société M2S couvre la gamme 0.01 MHz à 1000 MHz et délivre une puissance de sortie de 10 W.

**SPECIFICATIONS**

Bande de fréquence	B1 : 0.01 MHz à 240 MHz B2 : 180 MHz à 1000 MHz
Puissance de sortie	10 W min (13W typ.)
Classe	A / AB
Gain	40 dB min
Ondulation	+/- 2.5 dB Max
Puissance nominale d'entrée	0 dBm
Puissance d'entrée max	7 dBm sans dommage
Niveau harmoniques	-15 dBc typique
Parasites	-60 dBc Typique
Facteur de bruit	10 dB
Protection	Température
Impédances Entrée et Sortie	50 Ω
Connecteur Entrée / Sortie	N Femelle
TOS Entrée	2 :1
Désadaptation TOS	5 :1 à 10 W
Température de fonctionnement	0° à +40°C
Refroidissement	Air forcé
Dimensions	4U Rack 19'' 49*460*172 mm
Alimentation secteur	230 AC +/- 10%, 47-63 Hz

**Fabriqué en France
Maintenance en France**

Site : <http://www.m2s-argeles.fr/>