

**AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE
MODELE A200-1000-5****PRESENTATION**

L'amplificateur Modèle A200-1000-5 fabriqué par la société M2S couvre la gamme 200 MHz à 1000 MHz et délivre une puissance de sortie de 5 W.

**SPECIFICATIONS**

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| Bande de fréquence | 200 MHz à 1000 MHz |
| Puissance de sortie | 5 W min (6W typ.) |
| Classe | A |
| Gain | 37 dB min |
| Ondulation | +/- 2.5 dB Max |
| Puissance nominale d'entrée | 0 dBm |
| Puissance d'entrée max | 13 dBm sans dommage |
| Niveau harmoniques | -20 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 | Infini |
| Température de fonctionnement | 0° à +40°C |
| Refroidissement | Air forcé |
| Dimensions | 3U Rack 19'' |
| Alimentation secteur | 230 AC +/- 10%, 47-63 Hz |

**Fabriqué en France
Maintenance en France**

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