



Prana DR2000

- Amplificateur en état solide / Classe A
- Large bande (une seule bande instantanée) : 10 kHz - 400 MHz
- Puissance de sortie typique : 2000 W CW
- Puissance de sortie minimale garantie avec un taux d'harmoniques < -20dBc :
 - P1dB>1000 W et H < -20dBc jusqu'à 250 MHz
 - P1dB>400 W et H < -20dBc entre 250 MHz et 400 MHz
- Refroidissement à air : ventilateurs intégrés
- Fonctionne sous toute désadaptation sans dommage
- Fiable, performant et robuste
- Baie au format 22" sur roulettes
- Garantie standard 3 ans

Maintenance

- Amplificateur conçu pour une maintenance optimisée :
 - Facilité d'accès à tous les sous-ensembles
 - Conception modulaire
 - Réparation avec un minimum de réglages
- Diagnostic rapide
- Temps d'immobilisation minimal
- Possibilité de contrat de maintenance préventive et/ou curative

Applications

- Tests CEM
- Tests RF et instrumentation
- Radiocommunication
- Laboratoires de mesures et d'études

Versions

- DR 2000 DC comprenant :
 - Ecran tactile couleur
 - Contrôle numérique
 - Communications IEEE 488 GPIB, Ethernet, USB, RS232
 - Régulation de la vitesse des ventilateurs
 - Interlock de sécurité
 - Coupleur bidirectionnel intégré
 - Affichage instantané de la puissance directe et réfléchie

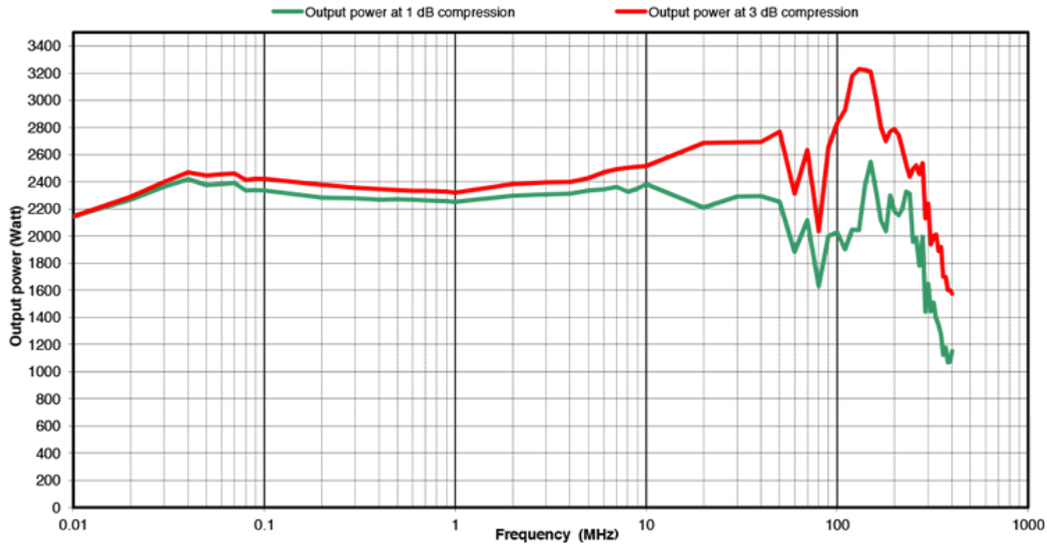
Gamme DR

- DR60 => 60 W CW
- DR110 => 110 W CW
- DR220 => 220 W CW
- DR400 => 400 W CW
- DR600 => 600 W CW
- DR1200 => 1200 W CW
- DR2000 => 2000 W CW

Extra

- Coupleur externe
- Câbles RF de puissance
- Matrice de commutation

DR2000 POWER AMPLIFIER 2000W / 10 KHz - 400MHz



Specifications

Bande de fréquence	10 kHz - 400 MHz
Puissance de sortie typique	2000 W
Puissance à 3dB de compression	2000 W min jusqu'à 100 MHz / 1500 W min de 100 MHz à 250 MHz
Puissance à 1dB de compression	1500 W min jusqu'à 100 MHz / 1000 W min de 100 MHz à 250 MHz
Taux d'harmoniques	H2,H3 <-20 dBc pour la puissance 1 dB de compression minimale
Type de classe de fonctionnement	Classe A
Gain	60 dB
Ondulation du gain petit signal	± 2.5 dB max
Tolérance à la désadaptation	Infinie sans dommage
Impédance d'entrée	50 ohms / VSWR: 2:1max
Impédance de sortie	50 ohms / VSWR: 2:1max
Puissance d'entrée	+ 10 dBm max
Connecteur RF d'entrée	Type N fem. (Face avant ou face arrière) autres connecteurs sur demande
Connecteur RF de sortie	Type 7/16 fem. (Face avant ou face arrière) autres connecteurs sur demande
Coupleur de puissance bidirectionnel intégré	Facteur de couplage 69 dB typ.
Connecteur de couplage de puissance	Type N fem. (face avant ou face arrière)
Interlock de sécurité	Connecteur type BNC
Contrôle numérique	transistors, alimentations, températures internes et ventilateurs
Protection à la désadaptation	Autolimitation pour des puissances réfléchies > 1000W
Interfaces de communication	Ethernet, USB, GPIB, RS232
Ecran tactile couleur	Statuts, défauts, puissance instantanée directe et réfléchie
Température ambiante de fonctionnement	0 °C / + 35 °C
Température ambiante de stockage	- 20 °C / + 70 °C
Refroidissement	Air forcé avec régulation de la vitesse des ventilateurs : 960 l/sec max
Secteur	47-63 Hz, Triphasé (étoile ou delta)
Consommation secteur	10.35 kVA
Dimensions	800 x 840 x 2120 mm (42U)
Poids	650 kg