Gamme SW: 0.8 GHz - 4 GHz / 80 W CW





Prana N-SW80

- Amplificateur en état solide / Classe A
- Large bande (une seule bande instantanée): 0.8 GHz 4 GHz
- Puissance de sortie typique : 80 W CW
- Puissance de sortie linéaire avec un taux d'harmoniques < -20 dBc
- · Refroidissement à air : ventilateurs intégrés
- Fonctionne sous toute désadaptation sans dommage
- Evolutif vers SW 100 (7U)
- Fiable, performant et robuste
- Rack au format 19"
- 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

- N-SW 80 S : Amplificateur standard
- N-SW 80 D : Amplificateur standard avec :
 - o Ecran tactile couleur
 - o Contrôle numérique
 - o Communications IEEE 488 GPIB, Ethernet, USB, RS232
 - o Régulation de la vitesse des ventilateurs
 - o Interlock de sécurité
- N-SW 80 SC : N-SW 80 S avec
 - Coupleur bidirectionnel intégré
- N-SW 80 DC : N-SW 80 D avec :
 - o Coupleur bidirectionnel intégré
 - o Affichage instantané de la puissance

Gamme SW

- N-SW25 => 25 W CW
- N-SW45 => 45 W CW
- N-SW80 => 80 W CW
- SW100 => 100 W CW
- SW200 => 200 W CWSW420 => 420 W CW
- SW800 => 800 W CW

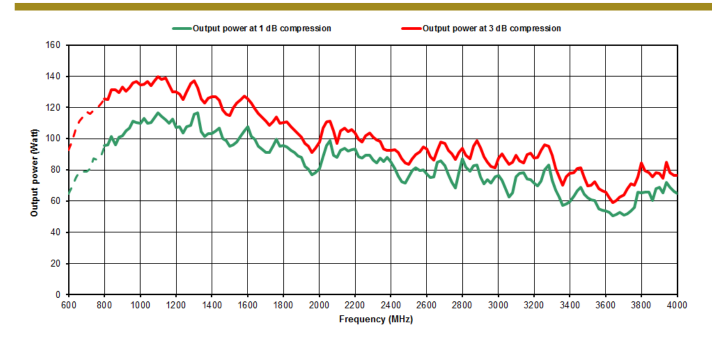
Extra

- Coupleur externe
- Intégration en baie avec roulettes
- Câbles RF de puissance
- Matrice de commutation



Gamme SW: 0.8 GHz - 4 GHz / 80 W CW





Specifications

Bande de fréquence 0.8 GHz - 4 GHz

Puissance de sortie typique 80 W

Puissance à 3 dB de compression 80 W min jusqu'à 2.5 GHz / 50 W entre 2.5 GHz et 4 GHz Puissance à 1 dB de compression 60 W min jusqu'à 2.5 GHz / 40 W entre 2.5 GHz et 4 GHz Taux d'harmoniques H2, H3 < -20dBc pour la puissance à 1dB de compression

Type de classe de fonctionnementClasse AGain56 dBOndulation du gain petit signal± 5 dB maxTolérance à la désadaptationInfinie sans dommage

Impédance d'entrée 50 ohms / VSWR: 2:1max Impédance de sortie 50 ohms / VSWR: 2:1max

Puissance d'entrée 0 dBm max

Connecteur RF d'entrée Type N fem. (Face avant ou face arrière) autres connecteurs sur demande Connecteur RF de sortie Type N fem. (Face avant ou face arrière) autres connecteurs sur demande

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 (version D) : 60 l/sec max.

 Secteur
 90-250 VAC, 47-63 Hz, monophasé

 Courant nominal
 5 A à 110 VAC / 2.4 A à 230 VAC

 Dimensions
 640 x 450 x 178 mm (4U)

Poids 20 kg

Version N-SW 80 D:

Interface de communication Ethernet, USB, GPIB, RS232

Ecran tactile couleur Statuts, défauts, (puissance instantanée directe et réflachie en version DC)

Versions N-SW 80 SC et N-SW 80 DC:

Coupleur de puissance bidirectionnel intégré Facteur de couplage 50 dB typ. (version SC) / 59 dB typ. (Version DC)

Connecteurs des couplages de puissance Type N fem. (Face avant ou face arrière)

Pertes estimées dues au coupleur intégré 0.4 de

