Gamme SX: 0.8 GHz - 6 GHz / 220 W CW / 150 W CW





Prana SX220/150

- Amplificateur en état solide / Classe A
- Large bande (Bibande): 0.8 GHz 6 GHz
- Puissance de sortie typique :
 - o 220 W CW (0.8 GHz 3.2 GHz)
 - 150 W CW (3.2 GHZ 6 GHz)
- Puissance de sortie linéaire avec un taux d'harmoniques < -20 dBc
- Refroidissement à air : ventilateurs intégrés
- Fonctionne sous toute désadaptation sans dommage
- Fiable, performant et robuste
- Rack au format 19"
- · Garantie standard 3 ans

Maintenance

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

Applications

- SX 220/150 DC comprenant :
 - o Afficheur
 - o Contrôle numérique
 - o Communication IEEE 488 GPIB
 - o Coupleur bidirectionnel intégré
 - Affichage instantané de la puissance

Gamme SX

- SX20/15 => 20 W CW / 15 W CW
- SX40/15 => 40 W CW / 15 W CW
- SX40/30 => 40 W CW / 30 W CW
- SX70/15 => 70 W CW / 15 W CW
- SX70/30 => 70 W CW / 30 W CW
- SX70/55 => 70 W CW / 55 W CW
- SX120/30 => 120 W CW / 30 W CW
- SX120/55 => 120 W CW / 55 W CW • SX120/100 => 120 W CW / 100 W CW
- SX220/55 => 220 W CW / 55 W CW
- SX220/100 => 220 W CW / 100 W CW
- SX220/150 => 220 W CW / 150 W CW

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

Extra

- Coupleur externe
- Câbles RF de puissance



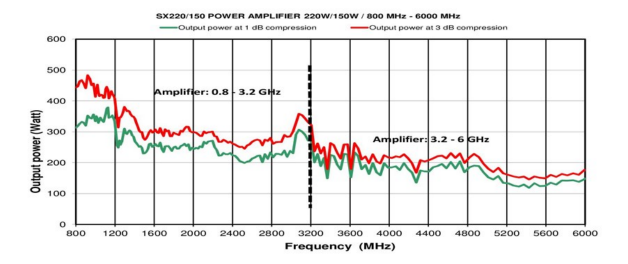
Телефон: +7 (499) 685-4444

www.4test.ru

info@4test.ru







| Specifications | |
|--|--|
| Bande de fréquence | . 0.8 GHz - 6 GHz |
| Puissance de sortie typique | |
| Puissance à 3 dB de compression | 200 W min jusqu'à 3.2 GHz / 120 W jusqu'à 6 GHz |
| Puissance à 1 dB de compression | 140 W min jusqu'à 3.2 GHz / 100 W jusqu'à 6 GHz |
| Taux d'harmoniques | H2, H3 < -20dBc pour la puissance à 1dB de compression |
| Type de classe de fonctionnement | Classe A |
| Gain | . 54 dB |
| Ondulation du gain petit signal | _ ± 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 | |
| Température ambiante de stockage | |
| Interlock de sécurité | |
| Contrôle numérique | |
| Interface de communication | |
| | Status, défauts, (puissance instantanée directe et réfléchie pour DC) |
| Température ambiante de fonctionnement | . 0 °C / + 35 °C |
| Refroidissement | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Connecteurs des couplages de puissance | |
| Secteur | 47-63 Hz, monophasé ou triphasé |
| Courant nominal | |
| Dimensions | |
| Poids | _. 230 kg |



Телефон: +7 (499) 685-4444 info@4test.ru

www.4test.ru

