Gamme UX: 2 GHz - 6 GHz / 180 W CW





Prana UX180

- Amplificateur en état solide / Classe A
- Large bande (une seule bande instantanée): 2 GHz 6 GHz
- Puissance de sortie typique : 180 W CW
- 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
 - o 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 ou d'études

Versions

- UX 180 DC comprenant :
 - o Afficheur
 - o Contrôle numérique
 - o Communication IEEE 488 GPIB
 - o Coupleur bidirectionnel intégré
 - o Affichage instantané de la puissance

Gamme UX

- UX15 => 15 W CW
- UX30 => 30 W CW
- UX55 => 55 W CW
- UX100 => 100 W CW
- UX180 => 180 W CW

Extra

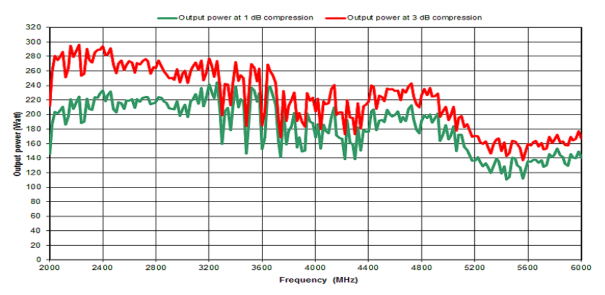
- Coupleur externe
- Câbles RF de puissance
- Matrice de commutation





PRÂNA

UX180 POWER AMPLIFIER 180W / 2 GHz - 6 GHz



Specifications	
Bande de fréquence	2 GHz - 6 GHz
Puissance de sortie typique	
Puissance à 3dB de compression	140 W min jusqu'à 4 GHz / 120 W entre 4 GHz et 6 GHz
Puissance à 1dB de compression	120 W min jusqu'à 4 GHz / 100 W entre 4 GHz et 6 GHz
	H2, H3 < -20dBc pour la puissance à 1dB de compression
Type de classe de fonctionnement	Classe A
Gain	. 53 dB
Ondulation du gain petit signal	
Tolérance à la désadaptaion	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
	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
Coupleur de puissance bidirectionnel intégré	Facteur de couplage 53 dB typ. (Version DC)
Connecteurs des couplages de puissance	Type N fem. (Face avant ou face arrière)
Interlock de sécurité	Connecteur type BNC
Contrôle numérique	Transistors, alimentations et température interne
Protection à la désadaptation	Autolimitation pour des puissances réfléchies > 150 W
Interface de communication	. IEEE 488
	Statuts, défauts, (puissance instantanée directe et réfléchie en version DC)
Température ambiante de fonctionnement	. 0 °C / + 35 °C
Température ambiante de stockage	, -20 °C / + 70 °C
Refroidissement	
Secteur	200-250 VAC, 47-63 Hz, monophasé
Courant nominal	10 A à 230 VAC
Dimensions	640 x 450 x 1050 mm (18U)
Poids	_ 160 kg