



Prana UX15

- Amplificateur en état solide / Classe A
- Large bande (une seule bande instantanée) : 2 GHz - 6 GHz
- Puissance de sortie typique : 15 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 UX 30 (4U)
- 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 ou d'études

Versions

- UX 15 S : Amplificateur standard
- UX 15 D : Amplificateur standard avec :
 - Afficheur
 - Contrôle numérique
 - Communication IEEE 488 GPIB
- UX 15 SC : UX 15 S avec :
 - Coupleur bidirectionnel intégré
- UX 15 DC : UX 15 D avec :
 - Coupleur bidirectionnel intégré
 - Affichage instantané de la puissance

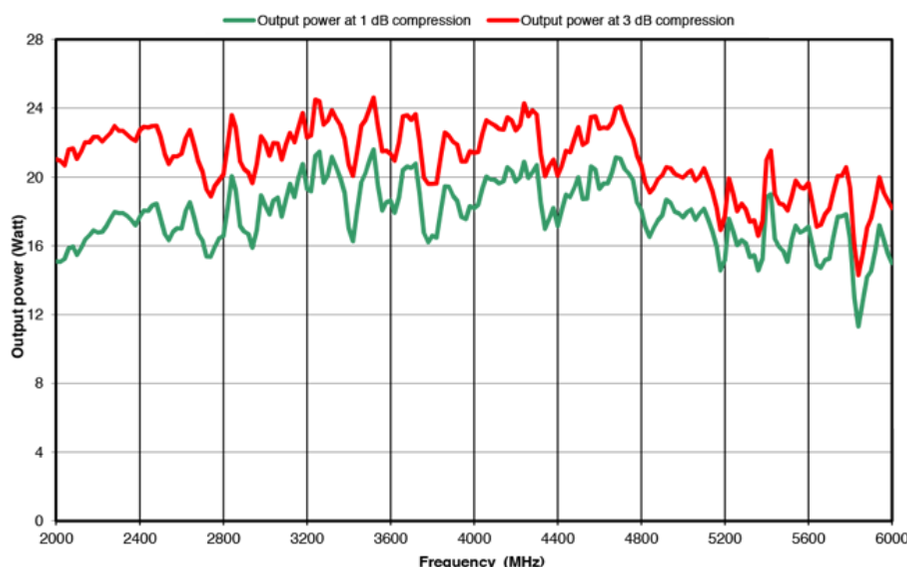
Gamme UX

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

Extra

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

UX15 POWER AMPLIFIER 15W / 2 GHz - 6 GHz



Specifications

Bande de fréquence	2 GHz - 6 GHz
Puissance de sortie typique	15 W
Puissance à 3dB de compression	16 W min jusqu'à 4 GHz / 14 W entre 4 GHz et 6 GHz
Puissance à 1dB de compression	12 W min jusqu'à 4 GHz / 11 W entre 4 GHz et 2 GHz
Taux d'harmoniques	H2, H3 < -20dBc pour la puissance à 1dB de compression
Type de classe de fonctionnement	Classe A
Gain	44 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) autres connecteurs sur demande
Connecteur RF de sortie	Type N fem. (Face avant) autres connecteurs sur demande
Température ambiante de fonctionnement	0 °C / + 35 °C
Température ambiante de stockage	-20 °C / + 70 °C
Refroidissement	Air forcé : 20 l/sec max (Ventilateurs intégrés)
Secteur	90-250 VAC, 47-63 Hz, monophasé
Courant nominal	2 A à 110 VAC / 0.9 A à 230 VAC
Dimensions	640 x 450 x 89 mm (2U)
Poids	11 kg

Version UX 15 D :

Interlock de sécurité	Connecteur type BNC
Contrôle numérique	Transistors, alimentations et température interne
Interface de communication	IEEE 488
Affichage digital 4 lignes	Statuts, défauts, (puissance instantanée directe et réfléchiée en version DC)

Version UX 15 SC et UX 15 DC :

Coupleur de puissance bidirectionnel intégré	Facteur de couplage 40 dB typ. (Version SC) / 49 dB typ. (Version DC)
Connecteurs des couplages de puissance	Type N fem. (Face arrière)
Pertes estimées dues au coupleur intégré	0.5 dB