



Références RF

Source de référence 96270A 27 GHz faible bruit de phase

Il s'agit de l'instrument le plus simple, précis et rentable capable d'étalonner des analyseurs de spectre, des capteurs de puissance RF, etc.

L'« auto-description » vous permet d'éviter de calculer les facteurs de correction pour chacun des composants du système de production de signal

- L'unité testée reçoit exactement le signal que vous avez défini jusqu'à 27 GHz
- Couvre une large gamme de travaux d'étalonnage RF
- Réduit le nombre d'instruments et d'interconnexions requis pour votre système d'étalonnage RF
- Le fréquencemètre 300 MHz intégré et le double afficheur de mesure de puissance éliminent le besoin d'instruments supplémentaires
- L'interface d'étalonnage simplifie les tâches des techniciens
- Simplifie les calculs d'incertitudes

10

- Réduit les coûts d'entretien du système RF
- Avec l'automatisation, réduit la durée d'étalonnage de l'analyseur de spectre de jusque 50 % par rapport à la méthode manuelle

Source de référence faible bruit de phase 96040A

Simplifie votre système d'étalonnage RF en remplaçant un grand nombre d'instruments et d'accessoires composant votre système actuel.

- Couvre une large gamme de travaux d'étalonnage RF. Réduit le nombre d'instruments et d'interconnexions requis pour votre système d'étalonnage RF données
- L'unité testée reçoit exactement le signal que vous avez défini
- Le fréquencemètre 50 MHz intégré élimine tout besoin d'instrument supplémentaire
- L'interface d'étalonnage simplifie les tâches des techniciens
- Simplifie les calculs d'incertitudes en produisant des signaux connus directement vers l'unité testée
- Réduit les coûts d'entretien du système RF
- Avec l'automatisation, réduit la durée d'étalonnage de l'analyseur de spectre de jusque 50 % par rapport à la méthode manuelle

Étalonnage RF www.flukecal.fr