



Sondes de mesure de puissance

# LES BONNES AFFAIRES

Jusqu'à -50%

**ROHDE & SCHWARZ**

Make ideas real



Chers clients,

Les matériels que vous trouverez dans cette rubrique sont des appareils de démonstration. Ils disposent d'une garantie constructeur de 12 mois. Pour une offre de calibration ou si vous souhaitez ajouter des options complémentaires à l'un de ces équipements, n'hésitez pas à nous en faire la demande. Nous pouvons également vous proposer une extension de garantie ou un contrat de maintenance adapté à vos besoins.

Pour vérifier les disponibilités, obtenir une offre détaillée ou si vous n'avez pas trouvé le produit que vous cherchez, contactez-nous : Par e-mail à [contact.rs@rohde-schwarz.com](mailto:contact.rs@rohde-schwarz.com) ou Par téléphone au 01 41 36 10 00

Type d'appareil	Détails	Prix en euros (H.T)
R&S®NRP18S	Sonde de puissance 3 chemins de diodes de 10 MHz à 8 GHz (N) Dynamique de mesure : de -70 dBm à +23 dBm – Utilisation USB ou power meter	<del>5 980 €</del> <b>3 510 €</b>
R&S®NRP18SN	Sonde de puissance 3 chemins de diodes : de 10 MHz à 18 GHz (N) Dynamique de mesure : de -70 dBm à +23 dBm – Utilisation USB, LAN ou power meter	<del>6 440 €</del> <b>4 060 €</b>
R&S®NRP18S-20	Sonde de puissance incluant atténuateur 20 dB pour mesurer de haute puissance (15W)	<del>5 380 €</del> <b>3 386 €</b>
R&S®NRP50S	Sonde de puissance 3 chemins de diodes : de 50 MHz à 50 GHz (N) Dynamique de mesure : -70 dBm to +20 dBm – Utilisation USB ou power meter	<del>8 370 €</del> <b>5 634 €</b>

Type d'appareil	Détails	Prix en euros (H.T)
R&S®NRP67T	Sonde de puissance Thermique : DC-67 GHz (1, 85mm) Dynamique de mesure : -35 dBm to +20 dBm – Utilisation USB ou power meter	<del>7 800 €</del> <b>3 899 €</b>
R&S®NRP6A	Sonde de puissance pour application CEM : de 8 kHz à 6 GHz (N) Dynamique de mesure : de -70 dBm à +23 dBm – Utilisation USB ou power meter	<del>4 330 €</del> <b>3 102 €</b>
R&S®NRQ6	Sonde de puissance à sélection de fréquence : de 50 MHz à 6 GHz avec mesure en cohérence de phase et capture data IQ Dynamique de mesure : de -130 dBm à +23 dBm	<del>23 780 €</del> <b>13 952 €</b>
R&S®NRQ6	Sonde de puissance à sélection de fréquence : de 50 MHz à 6 GHz Dynamique de mesure : de -130 dBm à +23 dBm	<del>11 130 €</del> <b>6 527 €</b>
R&S®NRX	Power meter 1 voie (nécessite sonde R&S®NRP, R&S®NRT, R&S®NRQ...)	<del>5 560 €</del> <b>3 502 €</b>

Offres valables jusqu'au 31 décembre 2020.