



Analyseurs de spectre

# 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 euro (H.T)
R&S®FPC1000	Analyseur de spectre 5 kHz à 1 GHz Option preamplificateur	<del>1 880</del> 1 222
R&S®FPC1000	Analyseur de spectre 5 kHz à 1 GHz	<del>1 530</del> 995
R&S®FPC1500	Analyseur de spectre 5 kHz à 1 GHz	<del>2 430</del> 1 580
R&S®FPH	Analyseur de spectre portable 5 kHz à 6 GHz	<del>7 820</del> 5 083
R&S®FPH	Analyseur de spectre portable 5 kHz à 26 GHz	<del>20 820</del> 13 533
R&S®FPL1003	Analyseur de spectre portable 5 kHz à 3 GHz	<del>11 340</del> 6 804

Type d'appareil	Détails	Prix en euro (H.T)
R&S®FPL1007	Analyseur de spectre portable 5 kHz à 7.5 GHz	<del>15 690</del> <b>9 414</b>
R&S®FSH20	Analyseur de spectre portable 9 kHz à 20 GHz avec préamplificateur, tracking generator de 100 kHz à 8 GHz et pont VSWR. Options : Kit de calibrage N 8 GHz / Cable RF N male/femelle longueur : 1 metre / House de transport	<del>25 956</del> <b>18 169</b>
R&S® FSH4	Analyseur de spectre portable 100 kHz à 3.6 GHz avec préamplificateur, tracking generator et pont VSWR Options : Cable RF N male/femelle, longueur : 1 mètre / House de transport	<del>14 730</del> <b>10 311</b>
R&S®ZPH	Analyseur Antenne/Cable de 2 MHz à 3 GHz	<del>6 560</del> <b>4 592</b>
R&S®FSV4	Analyseur de spectre 10 Hz à 4 GHz. Options : 160MHz de bande de démodulation I/Q / Atténuateur électronique par pas de 1 Db	<del>40 745</del> <b>24 447</b>
R&S®FSV3030	Analyseur de spectre 10 Hz à 30 GHz Bruit de phase amélioré Options : 200 MHz de bande de démodulation I/Q / Compact Flash extractible / Préamplificateur / Contrôle source de bruit / Demodulation audio	<del>70 850</del> <b>49 595</b>
R&S®FSV3030	Analyseur de spectre 10 Hz à 30 GHz Bruit de phase amélioré Options : 400 MHz de bande de démodulation I/Q / Compact Flash extractible / Préamplificateur / Contrôle source de bruit / Demodulation audio	<del>113 080</del> <b>90 464</b>
R&S®FSW26	Analyseur de spectre 2 Hz à 26.5 GHz Options : Préamplificateur / 160MHz de bande de démodulation I/Q	<del>117 300</del> <b>87 975</b>
R&S®FSW43	Analyseur de spectre 2 Hz à 43.5 GHz. Option OCXO Option logicielle : Noise Power Ratio	<del>98 540</del> <b>64 051</b>
R&S®FSW43	Analyseur de spectre 2 Hz à 43.5 GHz Option connecteur LO/IF pour mixer externe	<del>97 010</del> <b>72 758</b>
R&S®FSW43	Analyseur de spectre 2 Hz à 43.5 GHz Option 1.2 GHz de bande de démodulation I/Q	<del>156 920</del> <b>117 690</b>
R&S®FSW43	De 2 Hz à 43.5 GHz. Option : 1.2 GHz de bande de démodulation I/Q	<del>153 416</del> <b>107 391</b>
R&S®FSW67	Analyseur de spectre 2 Hz à 67 GHz Option logicielle : Noise Figure measurement	<del>145 580</del> <b>101 906</b>
R&S®FSW67	Analyseur de spectre 2 Hz à 67 GHz	<del>139 270</del> <b>104 453</b>
R&S®FSW67	Analyseur de spectre 2 Hz à 67 GHz Option 160MHz de bande de démodulation I/Q Option connecteur LO/IF pour mixer externe	<del>177 260</del> <b>132 945</b>
R&S®FSW26	Analyseur de spectre 2 Hz à 67 GHz Option 160MHz de bande de démodulation I/Q Option connecteur LO/IF pour mixer externe	<del>153 760</del> <b>115 320</b>

Offres valables jusqu'au 30 septembre 2020.