

R&S® ESSENTIALS SPECIAL

FULL BENCH. HIGH VALUE.

Jusqu'à 50% de remise sur nos packs d'équipements signature. Préconfigurés pour vous.



www.rohde-schwarz.com/complete-promotion

R&S® ESSENTIALS

Commandez dès maintenant
et jusqu'au 31 août 2021

ROHDE & SCHWARZ

Make ideas real



LA PLUS LARGE GAMME DE PRODUITS DANS UNE SEULE PROMOTION. JUSQU'À 50% D'ÉCONOMIES SUR LES CONFIGURATIONS LES PLUS RÉPANDUES.

Concept éprouvé, gamme d'offres de produits élargie!

Rohde & Schwarz a transformé les attentes des clients par le biais d'une promotion en 2019, avec la présentation de kits pré-configurés et entièrement équipés à un seul prix. La réaction positive des clients à l'égard de cette offre nous a convaincu de proposer une nouvelle promotion construite sur ce précédent succès. On étend les principes de réussite d'une seule configuration à une gamme de produit encore plus large que jamais.

Dorénavant, les clients peuvent bénéficier d'une offre de remise promotionnelle allant jusqu'à 50% sur l'ensemble des produits généralement présents sur le banc d'un ingénieur : des oscilloscopes, analyseurs de signaux & spectre, en passant par les analyseurs de puissance et les alimentations, jusqu'aux analyseurs de réseaux vectoriels, générateurs de signaux, analyseurs de câbles & d'antennes, ainsi que les wattmètres. Plusieurs de ces instruments ont récemment été lancés sur le marché ou n'ont jamais été proposés auparavant dans cette configuration promotionnelle.

Pérennisez votre investissement!

L'achat d'un équipement de T&M est un investissement sur le long terme. Certaines des options disponibles lors d'un achat aujourd'hui pourraient ne pas être nécessaires pour une tâche T&M actuelle, mais pourraient l'être plus tard. L'établissement d'un budget pour des mises à jour peut être chronophage. Et si vous pouviez simplement acheter un équipement avec tout ce dont vous avez besoin maintenant et pour l'avenir, le tout, pour une fraction de son prix standard?

Tirant parti des retours clients et de son expérience dans l'industrie, Rohde & Schwarz a équipé ses produits au maximum ou compilés ses configurations les plus demandées dans cette offre à durée limitée. Profitez des avantages suivants:

- ▶ Options intégrées dès le départ au point de vente
- ▶ Pas besoin de configuration, cela a été fait pour vous
- ▶ Un seul prix pour chaque instrument
- ▶ Performance maximale du banc et économies maximales



R&S®RTB2000
Oscilloscope 300 MHz



R&S®RTM3000
Oscilloscope 500 MHz



R&S®RTA4004
Oscilloscope 1 GHz



R&S®FPC1500
Analyseur de spectre 3 GHz



R&S®ZNL6
Analyseur de réseau vectoriel 3-en-1

OFFRES PROMOTIONNELLES EN UN COUP D'ŒIL:

Oscilloscopes

- ▶ Performance : bande passante jusqu'à 1 GHz
- ▶ Voies : jusqu'à 4 analogiques / 16 numériques (MSO)
- ▶ Taux d'échantillonnage : jusqu'à 5 Géchantillons/s
- ▶ Mémoire : jusqu'à 1 Géchantillons en mémoire segmentée
- ▶ CAN jusqu'à 10 bits et mode HD sur 16 bits

Générateur de signaux

- ▶ Gamme de fréquence : 9 kHz à 1,1 GHz ou 3,2 GHz
- ▶ Niveau de sortie maximal > +17 dBm
- ▶ Oscillateur de référence à stabilité élevée optionnel
- ▶ Modes de modulation analogique (AM / FM / ϕ M / impulsion) intégrés en standard

Analyseurs de réseaux vectoriels

- ▶ Gamme de fréquence : de 5 kHz à 6 GHz
- ▶ Analyseur de réseaux vectoriel deux ports pour mesures bidirectionnelles
- ▶ Large gamme dynamique de 130 dB typique

Wattmètre

- ▶ Fonctionnement intuitif avec écran tactile basé sur une interface graphique (GUI)
- ▶ Prend en charge jusqu'à quatre sondes de puissance
- ▶ Prend en charge toutes les fonctions de mesure relatives aux sondes



R&S®NGE100B
Alimentation 100 W



R&S®NGP800
Alimentation 800 W



R&S®SMC100A
Générateur de signaux 3,2 GHz



R&S®HMC8015
Analyseur de puissance
Précision de base 0,05 %



R&S®FPL1007
Analyseur de spectre
7,5 GHz

Analyseurs de spectre

- ▶ Gamme de fréquence : 5 kHz à 4 GHz
- ▶ DANL : -165 dBm typ.
- ▶ Bruit de phase (f = 500 MHz, décalage 100 kHz) : -105 dBc/Hz (typ.)
- ▶ Fonctionnement intuitif
- ▶ Interface tactile avec fonctionnement de la gestuelle smartphone sur les appareils portables

Alimentations

- ▶ Voies : jusqu'à 4
- ▶ Voies équivalentes électriquement
- ▶ Tension max : 4x32 V / voies
- ▶ Courant max : 10 A / voie
- ▶ Puissance max : 384 W

Analyseur de câbles & d'antennes

- ▶ Gamme de fréquence : jusqu'à 4 GHz
- ▶ Fonctions du modèle à un port : DTF, pertes retour, mesures VSWR & pertes de câbles, prise en charge de sondes de puissance
- ▶ Le modèle à deux ports propose en plus l'analyse de spectre et la transmission S21, ainsi que l'analyse d'interférences et de modulation
- ▶ Analyse d'interférences et de spectre, démodulation AM / FM / ASK / FSK
- ▶ Idéal pour une utilisation terrain : jusqu'à 9 heures d'autonomie, 2,5 kg (5.5 lb)

DÉCOUVREZ TOUTES LES OFFRES OFFRES PROMOTIONNELLES ET PROFITEZ-EN JUSQU'AU 31 AOÛT 2021.

Oscilloscopes

Type R&S	Bande passante & voies	Description des kits produits		
R&S®RTC1K-COM2	300 MHz, 2 analogiques / 8 numériques	RTC1002: AWG, MSO, I ² C, SPI, UART/RS-232/RS-422/RS-485, CAN/LIN		
R&S®RTB2K-COM4	300 MHz, 4 analogiques / 16 numériques	RTB2004: AWG, MSO, I ² C, SPI, UART/RS-232/RS-422/RS-485, CAN/LIN, analyse de la réponse en fréquence, historique et mémoire segmentée		
R&S®RTM3K-54PK	500 MHz, 4 analogiques / 16 numériques	RTM3004: AWG, MSO, I ² C, SPI, UART/RS-232/RS-422/RS-485, I ² S LJ/RJ/TDM, MIL-1553, ARINC 429, CAN/LIN, analyse de puissance, analyse de la réponse en fréquence, historique et mémoire segmentée, analyse de spectre		
R&S®RTA4K-COM4	1 GHz, 4 analogiques / 16 numériques	RTA4004: AWG, MSO, I ² C, SPI, UART/RS-232/RS-422/RS-485, I ² S LJ/RJ/TDM, MIL-1553, ARINC 429, CAN/LIN, analyse de puissance, analyse de la réponse en fréquence, historique et mémoire segmentée, analyse de spectre		
R&S®RTH1K-COM4	500 MHz, 4 analogiques / 8 numériques	RTH1004: MSO, I ² C, SPI, UART/RS-232/RS-422/RS-485, CAN/LIN, CAN-FD, SENT, analyse de spectre, compteur de fréquence, déclenchement évolué, analyse harmoniques, contrôle à distance, historique et mémoire segmentée		

Analyseurs de spectre

Type R&S	Gamme de fréquence	Description des kits produits		
R&S®FPC-COM1	5 kHz à 3 GHz	FPC1000: mise à niveau en fréquence, B22: préamplificateur; analyse de modulation; K43: Mode récepteur; K55: mesures avancées		
R&S®FPC-COM2	5 kHz à 3 GHz	FPC1500: mise à niveau en fréquence, B22: préamplificateur; K7: analyse de modulation; K42: analyse de réseaux vectoriel; K43: Mode récepteur; K55: mesures avancées		
R&S®FPL1003-P6	5 kHz à 3 GHz	Unité de base FPL1003; B4: fréquence de référence OCXO; B5: interfaces supplémentaires; B9: générateur interne; B10: interface GPIB; B22: préamplificateur RF; B25: atténuateur par pas de 1 dB; K7: Analogique. Analyse de modulation; K54: mesure EMI. Utilisation		
R&S®FPL1007-P6	5 kHz à 7,5 GHz	Unité de base FPL1007; B4: fréquence de référence OCXO; B5: interfaces supplémentaires; B9: générateur interne; B10: interface GPIB; B22: préamplificateur RF; B25: atténuateur par pas de 1 dB; K7: Analogique. Analyse de modulation; K54: mesure EMI. Utilisation		

Générateur de signaux

Type R&S	Gamme de fréquence	Description des kits produits		
R&S®SMC100AP31	9 kHz à 1,1 / 3,2 GHz	Unité de base SMC100A; B103: 9kHz - 3,2 GHz; B1: oscillateur de référence		

Alimentations

Type R&S	Voies de sortie	Description des kits produits		
R&S®HMP4040	4	Unité de base HMP4040		
R&S®NGE-COM3a	3	NGE103B : K101 : contrôle à distance Ethernet; K102 : contrôle à distance LAN sans fil; K103 : déclenchement numérique E/S		
R&S®NGL-COM2a	2	NGL202 : K102 : contrôle à distance LAN sans fil; K103 : déclenchement numérique E/S		
R&S®NGM-COM2a	2	NGM202 : K102 : contrôle à distance LAN sans fil; K103 : déclenchement numérique E/S; K104 : voltmètre numérique; K106 : simulation de batteries		
R&S®NGP824COMa	4	NGP824 : 64 V / 10 A; K102 : contrôle à distance LAN sans fil; K103 : déclenchement numérique E/S; K107 : entrée analogique		

Analyseur de puissance

Type R&S	Mesure gamme	De base Précision	Description des kits produits		
R&S®HMC8015COM	50 μ W à 12 kW	0,05%	Unité de base HMC8015; HOC151 : analyse avancée; HOC152 : E/S avancée; HOC153 : test de conformité		

Analyseurs de réseaux vectoriels

Type R&S	Gamme de fréquence	Description des kits produits		
R&S®ZNL6-COM	5 kHz à 6 GHz	Unité de base ZNL6; B1; B22; kit de calibration ZN-Z135; total de 4 ans de garantie		
R&S®ZNL3-COM	5 kHz à 3 GHz	Unité de base ZNL3; B1; B22; kit de calibration ZN-Z135; total de 4 ans de garantie		
R&S®ZNL6-COM	5 kHz à 6 GHz	Unité de base ZNL6; B100; kit de calibration ZN-Z135; total de 4 ans de garantie		

Analyseurs de câbles & d'antennes

Type R&S	Frequency range	Description des kits produits		
R&S®ZPH-COM1	2 MHz à 4 GHz	Unité de base ZPH ; mise à niveau en fréquence, B10 : prise en charge GPS; K9 : prise en charge de sondes de puissance; K19 : mesure de puissance du canal; K29 : mesures d'impulsions avec sondes de puissance		
R&S®ZPH-COM2	2 MHz à 4 GHz	Analyseur combi ZPH; mise à niveau en fréquence, B22 : préamplificateur analyseur de spectre; K1 : analyse de spectre; K15 : analyse des interférences; K16 : application de mesure de cartographie de la densité du signal; K7 : Analyse de modulation; K9 : prise en charge de sondes de puissance; K19 : mesure de la puissance du canal; K29 : mesures d'impulsions avec sondes de puissance		

Wattmètre

Type R&S	Description des kits produits		
R&S®NRX-COM4	Unité de base NRX; K2 : 2nd voie de mesure; K4 : connexion de 3eme et 4eme sonde NRP; B1 : sonde de vérification de source		

Service that adds value

- ▶ Mondial
- ▶ Local et personnalisé
- ▶ Spécifique du client et flexible
- ▶ Qualité sans compromis
- ▶ Fiabilité à long terme

Vous pouvez trouver toutes ces offres promotionnelles auprès de vos entités commerciales dans votre pays.

Rohde & Schwarz representative

Rohde & Schwarz

Groupe spécialisé en électronique, Rohde & Schwarz offre des solutions innovantes dans les domaines d'activité suivants : test et mesure, broadcast et médias, communications sécurisées, cybersécurité, surveillance et test des réseaux. Fondée il y a plus de 80 ans, l'entreprise indépendante dont la maison mère est installée en Allemagne, à Munich, est présente dans plus de 70 pays avec un réseau étendu de vente et de service.

www.rohde-schwarz.com

Conception durable des produits

- ▮ Compatibilité environnementale et empreinte écologique
- ▮ Efficacité énergétique et faibles niveaux d'émission
- ▮ Longévité et coût total de possession optimisé

Certified Quality Management
ISO 9001

Certified Environmental Management
ISO 14001

Rohde & Schwarz training

www.training.rohde-schwarz.com

Service client Rohde & Schwarz

www.rohde-schwarz.com/support

