

R&S® ESSENTIALS

LES SOLUTIONS D'AUJOURD'HUI POUR LES DÉFIS DE DEMAIN

Économisez jusqu'à 46% sur les configurations
d'instruments T&M les plus populaires



JUSQU'À
46% DE REMISE
R&S® ESSENTIALS

www.rohde-schwarz.com/complete-promotion

Commandez avant le
30 septembre 2024

ROHDE & SCHWARZ

Make ideas real



OFFRE PROMOTIONNELLE EN UN COUP D'ŒIL

Économisez jusqu'à 46% sur les configurations les plus populaires des instruments de test et mesure de Rohde & Schwarz. Cette offre promotionnelle intègre tous les instruments essentiels que l'on trouve sur le banc d'un ingénieur : oscilloscopes, alimentations DC, analyseurs de spectre et d'antennes, générateurs de signaux, ponts RLC et unités de source et de mesure (SMU).

Rohde & Schwarz a sélectionné avec beaucoup d'attention les configurations optimales de ses instruments afin de sécuriser l'investissement de ses clients à long terme face aux exigences de demain de plus en plus contraignantes. Nous proposons :

- ▶ Des options intégrées dès l'achat
- ▶ Aucune configuration nécessaire – on s'en occupe
- ▶ Un prix unique pour chaque instrument, aucune mise à niveau nécessaire
- ▶ Performance maximale du banc et économies maximales

Offre valable jusqu'au 30 septembre 2024

Jusqu'à 46% de remise sur les oscilloscopes

- ▶ Bande passante jusqu'à 1,5 GHz
- ▶ Taux de rafraîchissement en temps réel jusqu'à 4,5 millions de formes d'ondes/s
- ▶ Taux d'échantillonnage jusqu'à 5 Géchantillons/s
- ▶ Mémoire standard 400 Mpoints par voie
- ▶ CAN 12 bits quelque soit la vitesse d'échantillonnage



Jusqu'à 19% de remise sur les alimentations

- ▶ Jusqu'à 4 voies
- ▶ Jusqu'à 800 W max. de puissance de sortie
- ▶ Voies équivalentes électriquement
- ▶ Tension max. : 4 x 64 V/voie
- ▶ Courant max : 4 x 10 A/voie ou 40 A au total



Jusqu'à 27% de remise sur les analyseurs de spectre

- ▶ Gamme de fréquence : 5 kHz à 26,5 GHz
- ▶ DANL : typ. -163 dBm
- ▶ Bruit de phase : typ. -108 dBc (1 Hz)
- ▶ Fonctionnement intuitif
- ▶ Faible encombrement



Jusqu'à 13% de remise sur les unités de source et de mesure

- ▶ Deux quadrants : fonctionnent comme source et charge
- ▶ Acquisition des données haut débit
- ▶ Modes de priorité tension et courant
- ▶ Mode haute capacité
- ▶ Régulation de charge rapide
- ▶ Simulation de batterie



Jusqu'à 13% de remise sur les générateurs de signaux vectoriels

- ▶ Gamme de fréquence : 8 kHz à 3 GHz
- ▶ Niveau de sortie max. de typ. > +25 dBm
- ▶ Option entièrement logicielle de générateur de signaux vectoriels avec écran tactile 5"
- ▶ Bande passante de modulation jusqu'à 240 MHz



Jusqu'à 10% de remise sur les ponts RLC

- ▶ Fréquence de test max : jusqu'à 10 MHz
- ▶ Tension bias max : jusqu'à 40 V
- ▶ Fonctions de mesure de balayage et de regroupement
- ▶ Précision de base de ±0,05%



JUSQU'À 46 % D'ÉCONOMIES SUR LES CONFIGURATIONS LES PLUS POPULAIRES

Oscilloscopes

Modèle	Bande passante, voies	Description des kits produits	Liste de prix Europe	Remise
R&S®RTC-BNDL	300 MHz, 2 voies analogiques	R&S®RTC1002 : générateur ARB, déclenchement et décodage I ² C/SPI, déclenchement et décodage UART/RS-232, déclenchement et décodage CAN/LIN	EUR 2 610 EUR 1 740	34%
R&S®RTB-BNDL	300 MHz, 4 voies analogiques	R&S®RTB2004 : générateur ARB, déclenchement et décodage I ² C/SPI, déclenchement et décodage UART/RS-232, déclenchement et décodage CAN/LIN, historique et mémoire segmentée, analyse de réponse en fréquence (diagramme de Bode)	EUR 6 400 EUR 3 700	42%
R&S®RTM-BNDL ¹⁾	500 MHz, 4 voies analogiques	R&S®RTM3004 : générateur ARB, déclenchement et décodage I ² C/SPI, déclenchement et décodage UART/RS-232, déclenchement et décodage CAN/LIN, déclenchement et décodage I ² S, déclenchement et décodage MIL-STD-1553, déclenchement et décodage ARINC 429, historique et mémoire segmentée, analyse de puissance, analyse de réponse en fréquence (diagramme de Bode), analyse spectrale et spectrogramme	EUR 17 450 EUR 9 490	46%
R&S®RTA-BNDL	1 GHz, 4 voies analogiques	R&S®RTA4004 : générateur ARB, déclenchement et décodage I ² C/SPI, déclenchement et décodage UART/RS-232, déclenchement et décodage CAN/LIN, déclenchement et décodage I ² S, déclenchement et décodage MIL-STD-1553, déclenchement et décodage ARINC 429, historique et mémoire segmentée, analyse de puissance, analyse de réponse en fréquence (diagramme de Bode), analyse spectrale et spectrogramme	EUR 22 130 EUR 12 490	44%
R&S®MX04-BNDL	1,5 GHz, 4 voies analogiques	MXO 44 : générateur arbitraire, bus série bas débit, protocoles pour des applications automobiles, analyse de réponse en fréquence (diagramme de Bode), analyse de puissance	EUR 30 200 EUR 19 900	37%

¹⁾ Le kit promotionnel ne prendra pas en charge la clé numérique de mise à niveau de la bande passante à 1 GHz. Le centre de service Rohde&Schwarz gèrera la mise à niveau.

Alimentations DC

Modèle	Voies de sortie	Puissance de sortie maximale	Description des kits produits	Liste de prix Europe	Remise
R&S®NGE-COM3b	3	100 W	R&S®NGE103B : commande à distance Ethernet, E/S déclenchement numérique	EUR 1 460 EUR 1 180	19%
R&S®NGM-COM2b	2	120 W	R&S®NGM202 : E/S déclenchement numérique, fonctionnalités voltmètre numérique, simulation de batteries	EUR 7 400 EUR 6 650	10%
R&S®NGP824-COMb	4	800 W	R&S®NGP824 : 64 V/10 A, E/S déclenchement numérique, entrée analogique	EUR 5 700 EUR 5 110	10%
R&S®NGA142COMb	2	80 W	R&S®NGA142 : E/S déclenchement numérique	EUR 1 935 EUR 1 750	10%
R&S®HMP4040COM	2	160 W	R&S®HMP4040 : interface double (USB/Ethernet)	EUR 3 115 EUR 2 800	10%

Analyseurs portables

Modèle	Gamme de fréquence	Description des kits produits	Liste de prix Europe	Remise
R&S®FPH-INH8	5 kHz à 8 GHz	R&S®FPH : préamplificateur, analyse des interférences, cartes	EUR 13 083 EUR 9 800	25%
R&S®ZPH-COM2	2 MHz à 4 GHz	R&S®ZPH : préamplificateur, analyse de spectre, analyse des interférences, cartographie de la densité du signal, analyse de la modulation, prise en charge des sondes de puissance, wattmètre de canal, mesures d'impulsions avec sonde de puissance	EUR 16 217 EUR 11 350	30%

Analyseurs de spectre

Modèle	Gamme de fréquence	Description des kits produits	Liste de prix Europe	Remise
R&S®FPC-COM2	5 kHz à 3 GHz	R&S®FPC1500 : préamplificateur, analyse de modulation, analyse de réseaux vectoriels, mode récepteur, mesures avancées	EUR 8 206 EUR 6 150	25%
R&S®FPL-EMI3	5 kHz à 3 GHz	R&S®FPL1003 : interfaces supplémentaires, générateur interne, préamplificateur RF, application de mesures EMI	EUR 18 284 EUR 13 700	25%
R&S®FPL-EMI7	5 kHz à 7,5 GHz	R&S®FPL1007 : interfaces supplémentaires, générateur interne, préamplificateur RF, application de mesures EMI	EUR 23 042 EUR 16 820	27%
R&S®FPL1007-TG	5 kHz à 7,5 GHz	R&S®FPL1007 : fréquence de référence OCXO, interfaces supplémentaires, générateur interne, préamplificateur RF, pas de 1 dB pour l'atténuateur électronique	EUR 23 200 EUR 17 400	25%
R&S®FPL1007-P1	5 kHz à 7,5 GHz	R&S®FPL1007 : fréquence de référence OCXO, interfaces supplémentaires, préamplificateur RF, pas de 1 dB pour l'atténuateur électronique	EUR 19 150 EUR 14 350	25%
R&S®FPL1014-P1	5 kHz à 14 GHz	R&S®FPL1014 : fréquence de référence OCXO, interfaces supplémentaires, préamplificateur RF, pas de 1 dB pour l'atténuateur électronique	EUR 32 050 EUR 23 950	25%
R&S®FPL1026-P1	5 kHz à 26,5 GHz	R&S®FPL1026 : fréquence de référence OCXO, interfaces supplémentaires, préamplificateur RF, pas de 1 dB pour l'atténuateur électronique	EUR 37 140 EUR 27 900	25%

Unité de source et de mesure

Modèle	Sortie canal	Description des kits produits	Liste de prix Europe	Remise
R&S®NGU201COM	1	R&S®NGU201 : unité de source et de mesure deux quadrants, E/S déclenchement numérique, fonctionnalité voltmètre numérique, simulation de batterie	EUR 9 110 EUR 7 900	13%

Générateur de signaux vectoriels

Modèle	Gamme de fréquence	Description des kits produits	Liste de prix Europe	Remise
R&S®SMCV100BP2	4 kHz à 3 GHz	R&S®SMCV100B : AM/FM/φM (via bande de base), modulation d'impulsion, modulation numérique personnalisée	EUR 13 550 EUR 11 800	13%

Pont RLC

Modèle	Fréquence Fréquence	Précision de base	Description des kits produits	Liste de prix Europe	Remise
R&S®LCX200COM	10 MHz	±0,05 % pour les mesures d'impédance ; ±0,03° pour les mesures de phase	R&S®LCX200 : option d'analyses avancées, option regroupement, option bias étendue	EUR 16 740 EUR 15 000	10%

Le service par Rohde & Schwarz Vous êtes entre de bonnes mains

- ▶ 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.

Représentants Rohde & Schwarz

Rohde & Schwarz

Lorsqu'il s'agit d'ouvrir la voie vers un monde plus sûr et plus connecté, le groupe technologique Rohde & Schwarz compte parmi les pionniers, grâce à ses solutions de pointe en matière de test et mesure, de systèmes technologiques, et de réseaux et cybersécurité. Fondé il y a plus de 90 ans, le groupe s'impose en partenaire fiable auprès de clients gouvernementaux et industriels du monde entier. Le siège social du groupe indépendant se trouve en Allemagne, à Munich. Rohde & Schwarz possède un vaste réseau de service et de vente et la société est présente dans plus de 70 pays.

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

