

ROHDE & SCHWARZ

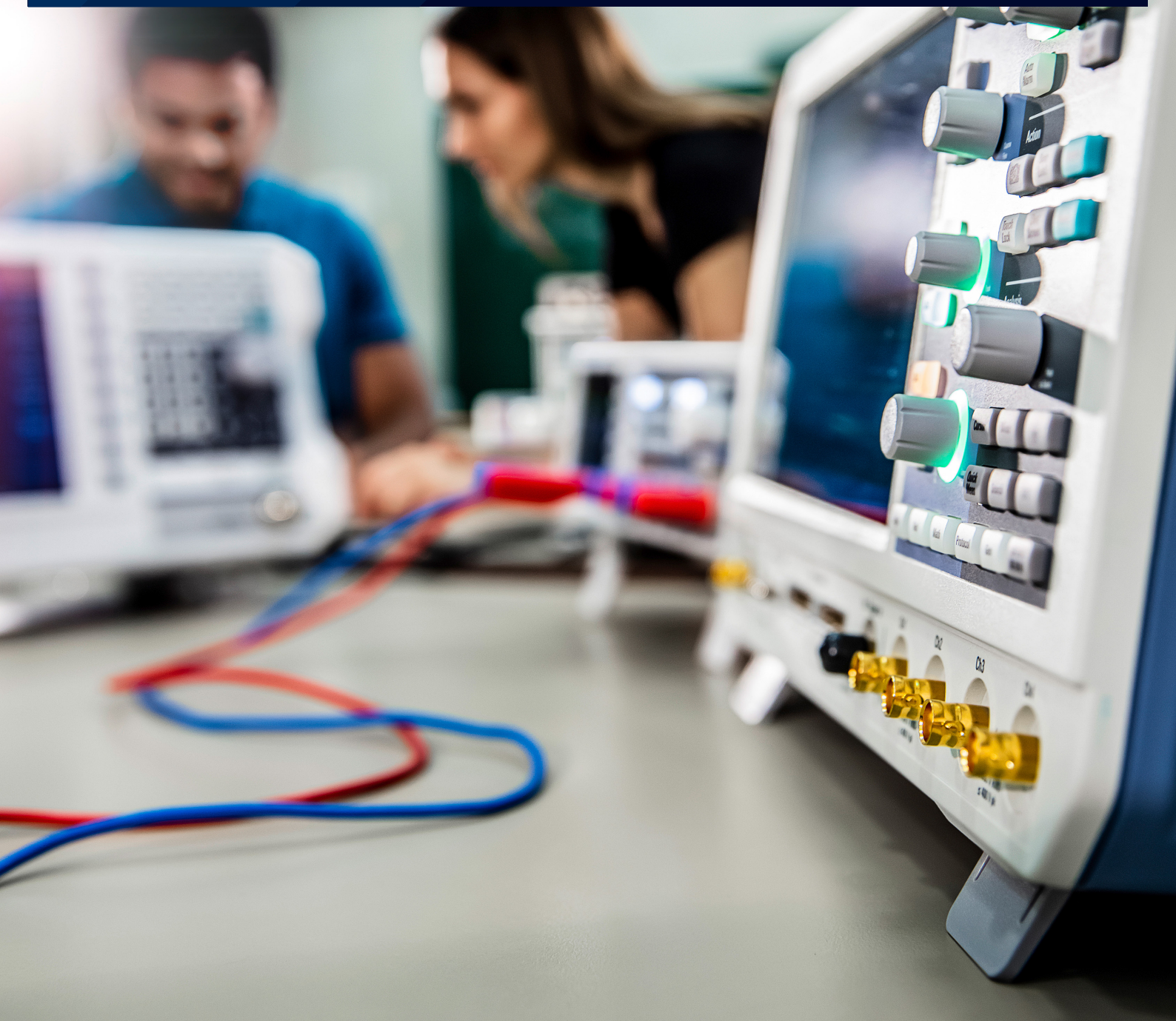
Make ideas real



OSCILOSCOPIOS PARA EL SECTOR EDUCATIVO

Oferta especial

Prospecto del producto | Versión 04.00



OSCILOSCOPIOS R&S® RTC1000 Y R&S® RTB2000 PARA LAS NECESIDADES EDUCATIVAS

Ahorre hasta un 50 %

El especialista en prueba y medición Rohde&Schwarz tiene décadas de experiencia produciendo soluciones innovadoras de alto nivel que aseguran una alta calidad, compatibilidad y precisión de las pruebas y mediciones. La compañía utiliza su amplia experiencia tecnológica para apoyar a universidades y tomar parte en la formación de un futuro proporcionando a los alumnos los mejores instrumentos disponibles para lograr óptimos resultados.

Rohde&Schwarz ha creado una familia especial conformada por sus más populares osciloscopios para el sector de la educación. Universidades e instituciones educativas ahora pueden acceder a esta tecnología con los osciloscopios R&S® RTC1000 y R&S® RTB2000 a precios bastante accesibles. La familia Rohde&Schwarz EDU desbloquea todas las opciones de software disponibles, proporcionando a estas instituciones equipos altamente funcionales y ahorrando a la vez mucho dinero.

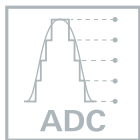
Beneficios de la familia Rohde&Schwarz EDU:

- ▶ Los modelos de osciloscopios incluyen el R&S® RTC1002, el R&S® RTB2002 y el R&S® RTB2004
- ▶ Un mayor ahorro de entre 30% y 50% comparado a las compras con descuentos regulares para el sector de la educación
- ▶ Opciones del osciloscopio EDU: generador de formas de ondas arbitrarias y opción de generador de patrones, disparo y decodificación (T&D) para señales I²C, SPI, UART/RS-232/RS-422/RS-485, CAN y LIN
- ▶ Historia y memoria segmentada, análisis de la frecuencia en respuesta (diagramas de Bode) en los osciloscopios R&S® RTB2002 y R&S® RTB2004

Más información en:

<http://rohde-schwarz.com/eduscope>

Ventajas de la familia Rohde&Schwarz EDU en comparación a sus competidores



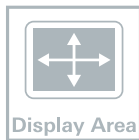
4 ×

Mayor resolución ADC



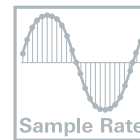
100 ×

Mayor memoria



Interfaz táctil

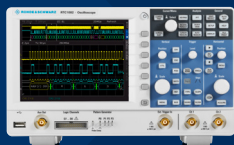
Mayor área de pantalla



2.5 ×

Mayor frecuencia de muestreo

Osciloscopios Rohde&Schwarz para el sector educativo



R&S® RTC1002EDU: 50 MHz, 2 canales
Número para pedidos: 1335.7500P92

- ▶ Disparo y decodificación I²C/SPI
- ▶ Disparo y decodificación CAN/LIN
- ▶ Disparo y decodificación UART/RS-232
- ▶ Generador de funciones
- ▶ Generador de formas de ondas arbitrarias

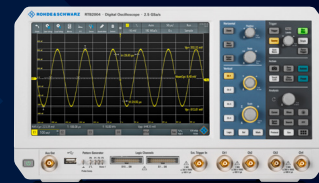
€1112¹⁾



R&S® RTB2002EDU: 70 MHz, 2 canales
Número para pedidos: 1333.1005P92

- ▶ Disparo y decodificación I²C/SPI
- ▶ Disparo y decodificación CAN/LIN
- ▶ Disparo y decodificación UART/RS-232
- ▶ Historial y memoria segmentada
- ▶ Análisis de la respuesta en frecuencia
- ▶ Generador de formas de ondas arbitrarias

€1808¹⁾



R&S® RTB2004EDU: 70 MHz, 4 canales
Número para pedidos: 1333.1005P94

- ▶ Disparo y decodificación I²C/SPI
- ▶ Disparo y decodificación CAN/LIN
- ▶ Disparo y decodificación UART/RS-232
- ▶ Historial y memoria segmentada
- ▶ Análisis de la respuesta en frecuencia
- ▶ Generador de formas de ondas arbitrarias

€2712¹⁾

Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG
www.rohde-schwarz.com

Rohde & Schwarz training
www.training.rohde-schwarz.com
Rohde & Schwarz customer support
www.rohde-schwarz.com/support

R&S® es una marca registrada de Rohde&Schwarz GmbH & Co. KG. Nombres comerciales son marcas registradas de los propietarios PD 3608.9882.37 | Versión 04.00 | Septiembre 2023 (sk) Osciloscopios para el sector educativo Datos sin límites de tolerancia no vinculantes | Sujeto a cambios © 2020 - 2023 Rohde&Schwarz GmbH&Co. KG | 81671 Múnich, Alemania

¹⁾ Consultar precio local con su distribuidor autorizado.