

**ROHDE & SCHWARZ**

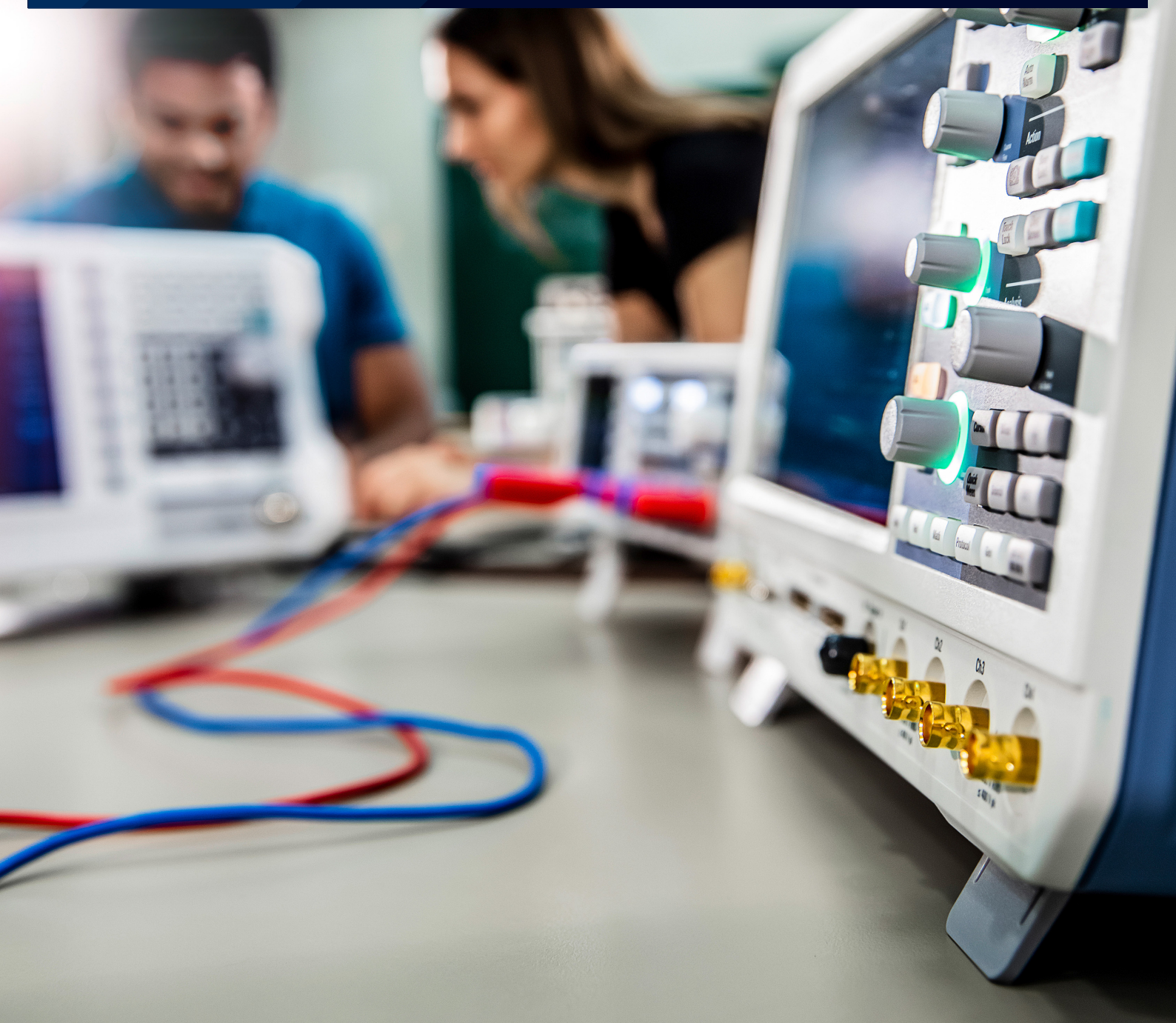
Make ideas real



# OSCILOSCOPIOS PARA EL ÁMBITO EDUCATIVO

Oferta especial

Prospecto del producto | Versión 04.00



# OSCILOSCOPIOS R&S® RTC1000 Y R&S® RTB2000 PARA LAS NECESIDADES DEL ÁMBITO EDUCATIVO

**AHORRO DE HASTA UN 50 %**

Para más información, visite:  
<http://rohde-schwarz.com/eduscope>

Rohde&Schwarz, el especialista en instrumentación, cuenta con décadas de experiencia en la fabricación de soluciones de test y medida innovadoras y avanzadas que aseguran una alta calidad, compatibilidad y precisión. La empresa pone su amplia base de conocimientos al servicio de las universidades y participa en la conformación del futuro proporcionando a los estudiantes recursos para alcanzar unos resultados óptimos utilizando los mejores instrumentos.

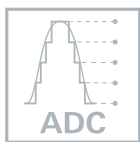
Rohde&Schwarz ha creado una familia especial de sus osciloscopios más populares para el ámbito educativo. Las universidades y centros de formación pueden acceder ahora a esta tecnología con precios atractivos para los osciloscopios R&S® RTC1000 y R&S® RTB2000. En la familia EDU de Rohde&Schwarz están habilitadas todas las opciones de software disponibles, poniendo al alcance de los

centros educativos un equipamiento altamente funcional con un ahorro decisivo.

Ventajas de la familia EDU de Rohde&Schwarz:

- ▶ Incluye los modelos de osciloscopios R&S® RTC1002, R&S® RTB2002 y R&S® RTB2004
- ▶ Ahorro de un 30% hasta un 50% más que en las compras con el descuento habitual para el ámbito educativo
- ▶ Opciones de los osciloscopios EDU: opciones de generador de formas de ondas arbitrarias y de generador de patrones, disparo y decodificación (T&D) para señales I<sup>2</sup>C, SPI, UART/RS-232/RS-422/RS-485, CAN y LIN
- ▶ Historial y memoria segmentada, análisis de la respuesta en frecuencia (diagrama de Bode) en los osciloscopios R&S® RTB2002 y R&S® RTB2004

## Ventajas de la familia EDU de Rohde&Schwarz frente a las ofertas de la competencia



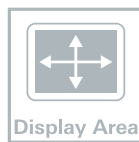
**4 ×**

Mejor resolución de ADC



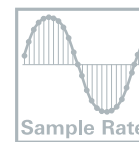
**100 ×**

Mayor memoria



**Interfaz táctil**

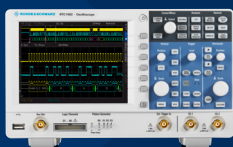
Mayor superficie de pantalla



**2,5 ×**

Mayor frecuencia de muestreo

## Osciloscopios Rohde&Schwarz para el ámbito de la educación



**R&S® RTC1002EDU: 50 MHz, 2 canales**

**Nro. de referencia: 1335.7500P92**

- ▶ Disparo y decodificación de I<sup>2</sup>C/SPI
- ▶ Disparo y decodificación de CAN/LIN
- ▶ Disparo y decodificación de UART/RS-232
- ▶ Generador de funciones
- ▶ Generador de formas de ondas arbitrarias

**1,112 euros**

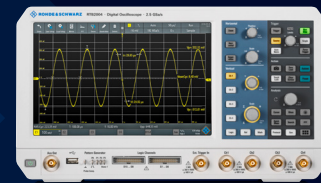


**R&S® RTB2002EDU: 70 MHz, 2 canales**

**Nro. de referencia: 1333.1005P92**

- ▶ Disparo y decodificación de I<sup>2</sup>C/SPI
- ▶ Disparo y decodificación de CAN/LIN
- ▶ Disparo y decodificación de UART/RS-232
- ▶ Historial y memoria segmentada
- ▶ Análisis de la respuesta en frecuencia
- ▶ Generador de formas de ondas arbitrarias

**1,808 euros**



**R&S® RTB2004EDU: 70 MHz, 4 canales**

**Nro. de referencia: 1333.1005P94**

- ▶ Disparo y decodificación de I<sup>2</sup>C/SPI
- ▶ Disparo y decodificación de CAN/LIN
- ▶ Disparo y decodificación de UART/RS-232
- ▶ Historial y memoria segmentada
- ▶ Análisis de la respuesta en frecuencia
- ▶ Generador de formas de ondas arbitrarias

**2,712 euros**

Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG  
[www.rohde-schwarz.com](http://www.rohde-schwarz.com)

Rohde & Schwarz training  
[www.training.rohde-schwarz.com](http://www.training.rohde-schwarz.com)  
Rohde & Schwarz customer support  
[www.rohde-schwarz.com/support](http://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 3608.8905.37 | Versión 04.00 | Septiembre 2023 (sk) Osciloscopios para el ámbito educativo Datos sin límites de tolerancia no vinculantes | Sujeto a cambios © 2020 - 2023 Rohde&Schwarz GmbH&Co. KG | 81671 Múnich, Alemania