

ROHDE & SCHWARZ

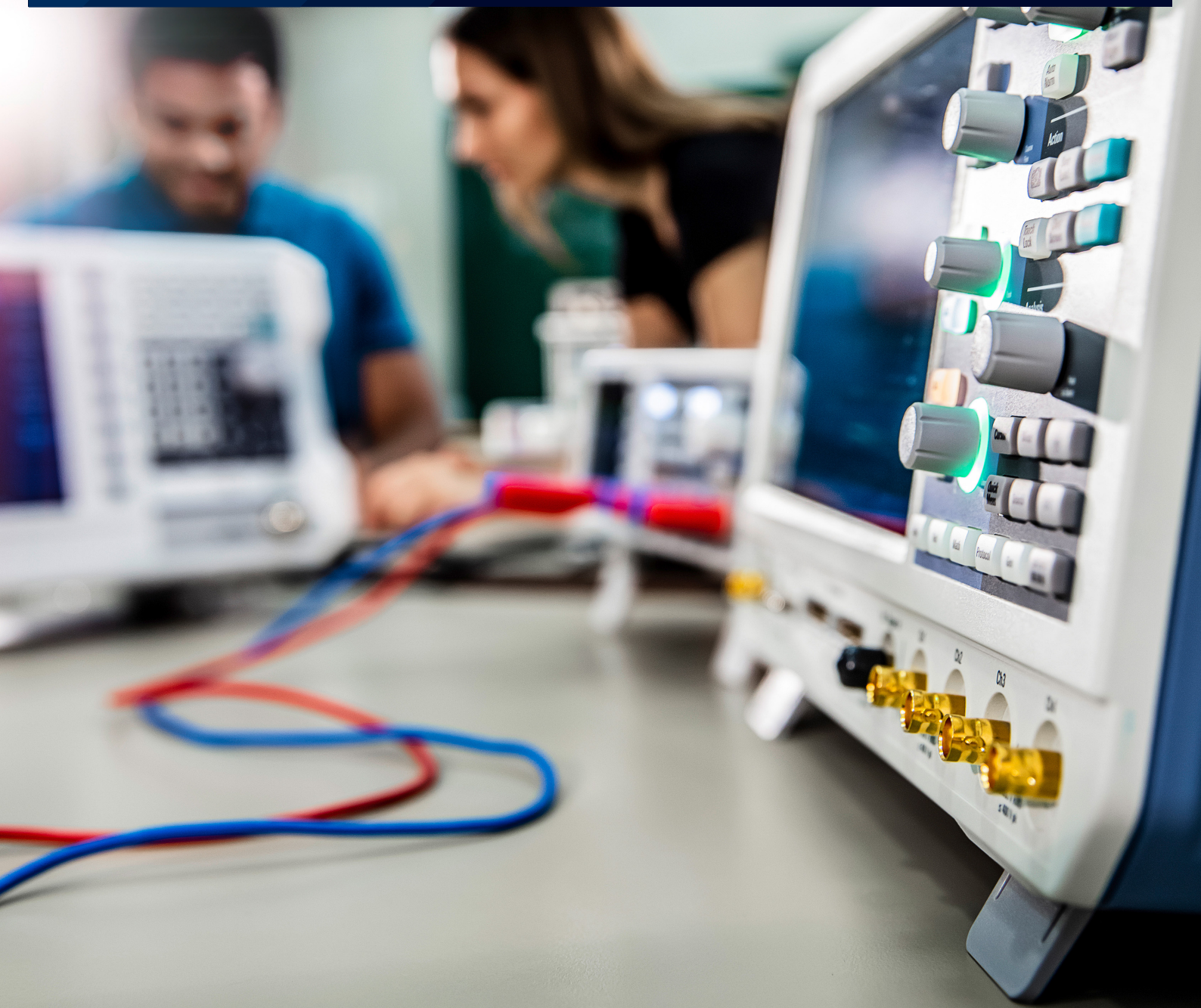
Make ideas real



OSZILLOSKOPE FÜR BILDUNG UND LEHRE

Sonderedition

Produkt-Flyer | Version 04.00



R&S® RTC1000 UND R&S® RTB2000 OSZILLOSKOPE FÜR DEN BILDUNGSBEREICH

**BIS ZU 50 %
EINSPARUNG**

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

Rohde&Schwarz verfügt über jahrzehntelange Erfahrung bei der Entwicklung innovativer, marktführender Messtechniklösungen, die sich durch hohe Qualität, Präzision und Kompatibilität auszeichnen. Das Unternehmen nutzt sein umfassendes technisches Know-how zur Unterstützung von Universitäten und zur Mitgestaltung der Zukunft – denn erstklassige Geräte inspirieren Studenten, optimale Ergebnisse zu erzielen.

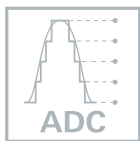
Mit der Entwicklung spezieller Editionen seiner beliebtesten Oszilloskope richtet sich Rohde&Schwarz direkt an den Lehrkörper. Dank attraktiver Preise für die R&S® RTC1000 und R&S® RTB2000 Oszilloskope können Universitäten und Bildungseinrichtungen von dieser Technologie profitieren. Die EDU-Edition von Rohde&Schwarz bietet diesen Einrichtungen erhebliches

Einsparpotential beim Kauf hochfunktionaler Geräte inklusive kostenlosem Zugriff auf alle verfügbaren Softwareoptionen.

Vorteile der EDU-Edition von Rohde&Schwarz:

- ▶ Verfügbare Oszilloskopmodelle:
R&S® RTC1002, R&S® RTB2002 und R&S® RTB2004
- ▶ 30% bis 50% höhere Einsparungen im Vergleich zu regulärem Preisnachlass beim Kauf von Geräten für Bildungseinrichtungen
- ▶ Optionen für EDU-Oszilloskope: Arbiträr-funktions-generator, Mustergenerator, serielle Triggerung und Decodierung (T&D) für I²C, SPI, UART/RS-232/RS-422/RS-485, CAN und LIN
- ▶ Zusätzlich für R&S® RTB2002 und R&S® RTB2004:
History und segmentierter Speicher und Frequenzganganalyse (Bode-Plot)

Vorteile der EDU-Edition von Rohde & Schwarz gegenüber Wettbewerbern



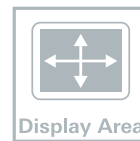
4 ×

Höhere A/D-Wandler-Auflösung



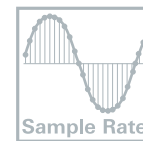
100 ×

Größerer Speicher



TOUCH

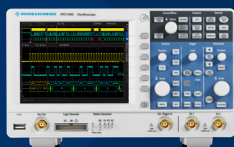
Größeres Display



2,5 ×

Höhere Abtastrate

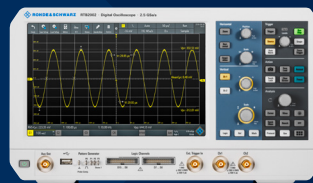
Oszilloskope von Rohde & Schwarz für den Bildungsbereich



R&S® RTC1002EDU:
50 MHz, 2 Kanäle
Bestellnummer: 1335.7500P92

- ▶ I²C/SPI T&D
- ▶ CAN/LIN T&D
- ▶ UART/RS-232 T&D
- ▶ Funktionsgenerator
- ▶ Arbiträr-funktionsgenerator

€ 1112



R&S® RTB2002EDU:
70 MHz, 2 Kanäle
Bestellnummer: 1333.1005P92

- ▶ I²C/SPI T&D
- ▶ CAN/LIN T&D
- ▶ UART/RS-232 T&D
- ▶ History und segmentierter Speicher
- ▶ Frequenzganganalyse
- ▶ Arbiträr-funktionsgenerator

€ 1808



R&S® RTB2004EDU:
70 MHz, 4 Kanäle
Bestellnummer: 1333.1005P94

- ▶ I²C/SPI T&D
- ▶ CAN/LIN T&D
- ▶ UART/RS-232 T&D
- ▶ History und segmentierter Speicher
- ▶ Frequenzganganalyse
- ▶ Arbiträr-funktionsgenerator

€ 2712

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® ist eingetragenes Warenzeichen der Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG
Eigennamen sind Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer
PD 3608.8905.31 | Version 04.00 | September 2023 (sk)
Oszilloskope für Bildung und Lehre
Daten ohne Genauigkeitsangabe sind unverbindlich | Änderungen vorbehalten
© 2020 - 2023 Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG | 81671 München

3608890531



3608890531 04.00 PDF/PDW 1 de