

Agilent Training-Kits - Für Messtechnik allgemein oder HF-Technik



 **Agilent Technologies**
Authorized Distributor

U3000A Training Kit

Trainings-Kit für die Instrumentierung.

Für verschiedene Agilent Standard-Messgeräte.

Die Arbeitserleichterung für Dozenten, Lehrer, Ausbilder!

Lernen Sie jetzt einfach und schnell alles über Ihre Agilent Mess-Geräte! Das Trainings-Kit U3000A eignet sich sowohl für die Lehre und Ausbildung als auch zum Selbst-Studium. Es erlaubt ein interaktives Training direkt an Agilent Standard-Geräten. Schneller und bequemer können Sie sich fast nicht in diese Geräte einarbeiten! Setzen Sie das U3000A zum Beispiel ein für die Ausstattung von Elektronik-Labors und Praktikums-Plätzen oder aber für die schnelle Einarbeitung neuer Mitarbeiter.

- Enthält die Lehr-Module:
 - **Power Supply** (empfohlen: E3631A mit 3 Ausgängen).
 - **Digital-Multimeter** (für DMM 34405A).
 - **Funktions-Generator** (für 20 MHz Modell 33220A).
 - **Oszilloskope** (für DSO 3000A Serie).
- Trainings-Module:
 - **Temperatur-Überwachung** mit Temperatur-Sensoren.
 - Temperatur-Überwachung mit **Temperatur-Sensoren** und **Potentiometer**.
 - Messen eines **inkrementalen Zähler-Signals**.
 - Messen eines **Dreieck-Signals**.
 - Messen eines **Rechteck-Signals**.
 - Messen eines **unregelmäßigen Puls-Signals**.
 - Messen eines **Sinus-Signals**.
 - **Digitale Rausch-Filterung**.
- Inklusive **Lehr-Material** und **Übungen** für die genannten Instrumente.
- Ideal auch in Kombination mit der **grafischen Software-Entwicklungs-Umgebung VEE Pro**.

Bestell-Nummern U3000A

U3000A

Lieferumfang: Electronic Instrumentation Trainings-Kit mit Trainings-Board, CD mit Lehrmaterial und Datenblättern, Netzteil/Netzkabel und Anschluss-Klips.

U3000A Pakete

Lassen Sie sich das U3000A Trainings-Kit doch gleich inklusive Software VEE Pro und Messgeräten Ihrer Wahl anbieten. Das Kit unterstützt die Power Supply E3631A, Digital-Multimeter 34405A, Funktions-Generator 33220A und Oszilloskope DSO 3000A Serie.

U3000A + VEE Pro

...mit grafischer Software-Entwicklungs-Umgebung, aktuelle Vollversion

U3000A + E3631A

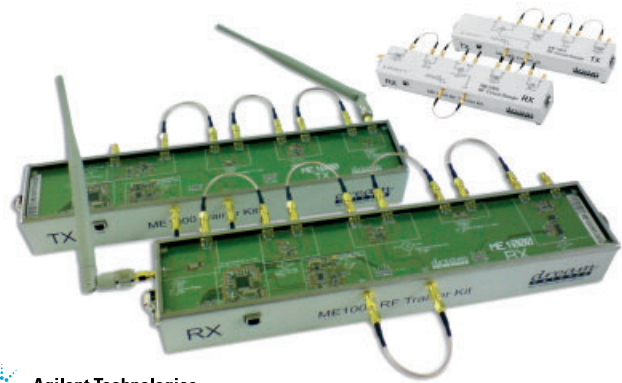
...mit 80 W Power-Supply, 3 Ausgänge (30 W, 6 V, 5 A, 25 W, 25 V, 1 A, 25 W, -25 V, 1 A), GPIB, RS232

U3000A + 34405A

mit 5,5-stelligem Standard-Digital-Multimeter

U3000A + 33220A

...mit 20 MHz Signal- und Arbiträr-Generator mit USB, GPIB, LAN Connectivity



 **Agilent Technologies**
Authorized Distributor

N9320B-TR1 RF Training Kit

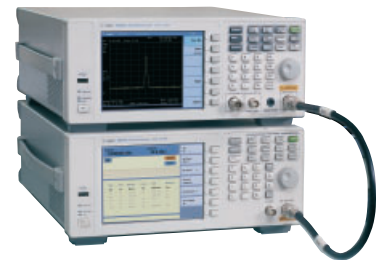
Trainings-Kit für die HF-Technik.

Für die HF-Geräte N9320B und N9310A.

Für Selbst-Studium, Hochschule, Labor etc.

Erfahren Sie mit diesem Trainings-Kit und den beiden dazugehörigen Geräten (Spektrum-Analysator und HF Signal-Generator) alles über die HF-Technik. Ideal für das Selbst-Studium, aber auch für Vorlesungen oder die Ausstattung von Praktikumsplätzen in HF-Labors. Das komplette Vorlesungsmaterial ist mit dabei - eine echte Arbeitersparnis für Dozenten und Ausbilder! Das Kit können Sie bei Bedarf auch nachträglich zu Ihrem Spektrum-Analysator und HF Signal-Generator bestellen.

- **Komplette Trainings-Lösung** für HF- (Hochfrequenz/RF/Radio Frequency) und Wireless-Technik, bestehend aus:
 - HF Transceiver Trainer Boards.
 - Lab-Arbeitsblätter.
 - Mess-Automations-Programm (Agilent VEE Pro Format).
 - Vorlesungsmaterial.
- Option TR1 arbeitet zusammen mit dem **Spektrum-Analysator N9320B** und dem **HF Signal-Generator N9310A** und vermittelt anhand dieser beiden Geräte:
 - HF-Grundlagen.
 - Grundlagen der HF Schaltungs-Entwicklung.
 - Grundlagen von HF Kommunikations-Systemen.
 - Charakterisierung von HF-Komponenten/Schaltungen.
 - Mess-Automation.



Bestell-Nummern N9320B-TR1

N9320B-TR1

Lieferumfang: HF Transceiver Trainer Boards, Lab-Arbeitsblätter, Mess-Automations-Programm (Agilent VEE Pro Format), Vorlesungsmaterial.

N9320B

Spektrum-Analysator, siehe Seite 196.

N9310A

HF Signal-Generator, siehe Seite 200.

Komplett-Paket N9320B + N9320B-TR1 + N9310A

Trainings-Kit komplett mit Spektrum-Analysator und HF Signal-Generator

Bestell-Nummern N2740A

N2740A

Ausbildungs-/Trainings-Kit für die DSO 1000A Serie Oszilloskope, siehe Seite 137

» Web-Link: www.meilhaus.com/agilent