

POLECANY PRODUKT

Rohde & Schwarz RTO Digital Oscilloscope

Sztuka budowania oscyloskopów

**Automaticon – 20-23.03.2012 r.
stoisko J18, hala III**

Unikalne cechy:

- Szybkość akwizycji – 1 milion przebiegów/s.
- Cyfrowy system wyzwalania pracujący w czasie rzeczywistym.
- Kolorowy ekran dotykowy 10,4" LCD TFT.
- Niskoszumny wzmacniacz wejściowy.
- Przetworniki A/D o szybkości próbkowania 10 Gsa/s i efektywnej liczbie bitów ENOB > 7.
- Innowacyjny interfejs użytkownika.

Wyposażenie opcjonalne:

- RTO-B1: MSO-option, 400 MHz (Analizator stanów logicznych).
- RTO-B4: OCXO 10 MHz (Wewnętrzny wzorzec częstotliwości ze stabilizacją termiczną).
- RTO-B10: GPIB Interface.
- RTO-B19: Hard disk for exchange incl. firmware (Wymienny dysk twardy).
- RTO-B101: Memory Upgrade 50 MSample per channel (Rozszerzenie pamięci).
- RTO-B102: Memory Upgrade 100 MSample per channel.

Oprogramowanie opcjonalne – do analizy protokołów transmisji

- RTO-K1: I²C/SPI Trigger and Decoding.
- RTO-K2: RS-232/UART Serial Decoding.
- RTO-K3: CAN/LIN Triggering and Decoding.
- RTO-K4: FlexRay Trigger and Decoding.



Model	Pasma analogowe	Liczba kanałów	Pamięć
RTO1024	2 GHz	4	20/80 Mpróbek
RTO1022	2 GHz	2	20/40 Mpróbek
RTO1014	1 GHz	4	20/80 Mpróbek
RTO1012	1 GHz	2	20/40 Mpróbek
RTO1004	600 MHz	4	20/40 Mpróbek
RTO1002	600 MHz	2	20/40 Mpróbek



Więcej informacji:
www.scope-of-the-art.com

ioLogik W5340 Moduł pomiarowy z komunikacją GPRS



- Komunikacja bezprzewodowa GPRS
- RS-232/422/485, Ethernet
- 4 wejścia analogowe
- 8 wejść/wyjść cyfrowych
- Wyjście przekaźnikowe
- Active OPC Server
- Wbudowana Logika Active Ethernet IO



ELMARK Automatyka sp. z o.o.
02-703 Warszawa
ul. Bukowińska 22 lok. 1B
Tel. 22 541-84-60
Fax. 22 541-84-61
moxa@elmark.com.pl



www.elmark.com.pl

**Automaticon – 20-23.03.2012 r.
stoisko E6, hol**



2012
AUTOMATICON
20-23 Marca
Zapraszamy do odwiedzenia naszego stoiska D-22, hala I

