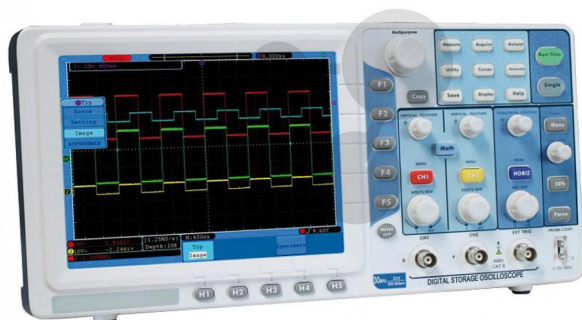


Cyfrowy oscyloskop pamięciowy 30 MHz

Niezobowiązująca informacja z www.conatex.pl z dn. 23.11.2024/DE1

Nr art.: 1134126



to strony z
produktem

2.083,87 zł brutto

Ze złączem USB, VGA

Najnowszej generacji cyfrowy oscyloskop z pamięcią, z wyświetlaczem wysokiej rozdzielczości, podświetleniem, wysoką przepustowością i szybkością próbkowania, dużą wewnętrzną pamięcią i interfejsem USB. Bardzo dobry stosunek cena/jakość i nowoczesna technologia umożliwiają zastosowanie w nauce, serwisie i kontroli jakości.

Charakterystyka:

- * wyświetlacz wysokiej rozdzielczości TFT (20 cm / 8"), 800 x 600 punktów i 65536 kolorów
- * interfejs USB do przekazywania danych w czasie rzeczywistym lub odczytywania danych z pamięci wewnętrznej
- * wyjście VGA do podłączenia zewnętrznego monitora
- * złącze LAN do przyłączenia sieci
- * możliwość zapamiętywania danych i wykresów bezpośrednio na pendrivie
- * funkcje Autoset i Autoscale
- * wewnętrzna pamięć z 10k punktów na kanał lub 15 kształtami wykresów
- * automatyczne pomiary 20 parametrów i funkcja FFT
- * funkcja komparatora PASS/FAIL

Normy bezpieczeństwa: EN 61010-1; CAT II

Dane techniczne:

Szerokość pasma: 30 MHz

Kanały: 2

Wyświetlacz: 20 cm (8") TFT (800 x 600, 65536 kolorów)

Rejestracja danych pomiarowych:

- * próbkowanie na kanał: 125 MSa/s

Odchylenia pionowe:

- * czułość pionowa: 2 mV - 10 V/Skt.
- * czas narastania: ≤ 14 ns

CONATEX-DIDACTIC Pomoce Naukowe Sp. z o.o. – Urządzenia dydaktyczne do nauk przyrodniczych i technicznych

ul. Powstańców Śląskich 103 lok. 1 – 01-355 Warszawa

Telefon: 22 2288851 – faks: 22 2288852 – e-mail: biuro@conatex.pl – www.conatex.pl

NIP: 5222999797 – REGON: 146338355, KRS 0000435664 – Wysokość kapitału zakładowego: 200.000 PLN

Sąd Rejonowy dla M. St. Warszawy w Warszawie – XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Prezes Zarządu Spółki: Christoph Wolfspenger

didacta
Verband der Bildungswirtschaft

worlddidac
M E M B E R

Cyfrowy oscyloskop pamięciowy 30 MHz

Niezobowiązująca informacja z www.conatex.pl z dn. 23.11.2024/DE1

Nr art.: 1134126

* dokładność DC : +/- 3 %

* rozdzielczość pionowa: 8 bitów (2 kanały jednocześnie)

Odchylenia poziome:

* skala pozioma: 5ns-100s/Skt.

* zakres pomiarowy: 0,5 Sa/s - 250 MSa/s

Wyzwalanie:

* rodzaje wyzwalania: Edge/Video/Pulse/Slope

* tryby wyzwalania: Auto, Normal, Single

* sprzężanie: DC, AC, LF, HF

Funkcje pomiarowe:

* 20 automatycznych funkcji pomiarowych: peak-peak, cycle RMS, Vmax, Vmin, Vtop, Vbase, Vamp, overshoot, preshoot, rise time, fall time, +width, -width, +duty, -duty, delay A->B (rising), delay A->B (falling), frequency, period, min, max, FFT

Pamięć: 10000 punktów na kanał

Zasilanie: 100 ~ 240 V AC eff; 50/60 Hz.

Wymiary:

355 x 178 x 118 mm

Masa:

1,6 kg

Zawartość:

Oscyloskop, 2 przewody BNC, adapter pass/fail, przewód USB, CD z oprogramowaniem (Windows 2000/XP/Vista/7), przewód zasilający, 2 sondy, instrukcja obsługi, torba i CD z oprogramowaniem.