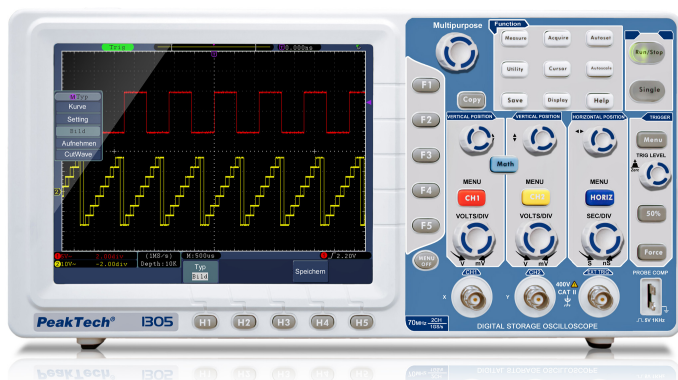


«PeakTech® P 1305» Cyfrowy oscyloskop 70 MHz / 2 CH, 1 GS/s



539,90 €

Ceny z VAT plus koszty wysyłki

Numer produktu: P 1305

GTIN/EAN: 4250569402722

Opis

PeakTech 1305 to przystępny cenowo 2-kanalowy oscyloskop cyfrowy 70 MHz z kolorowym wyświetlaczem TFT o wysokiej rozdzielczości i rozbudowanymi funkcjami dodatkowymi. Posiada częstotliwość próbkowania do 1 GS / s i przekonuje wysoką jakością i łatwą obsługą przy najlepszym stosunku ceny do wydajności. Oczywiście wszystkie modele z tej serii mają tryb XY i funkcję FFT, a także zintegrowany licznik częstotliwości. Dane są przysyłane do komputera za pośrednictwem połączenia LAN lub interfejsu USB, przy czym przebiegi mogą być również zapisywane w pamięci USB.

Właściwości techniczne

- 2-kanalowy oscyloskop o szerokości pasma analogowego 70 MHz przy maks. Częstotliwość próbkowania 1 GS/s
- 20 cm (8 ") kolorowy wyświetlacz TFT o rozdzielczości 800 x 600 pikseli
- Połączenie LAN i USB do transmisji danych w czasie rzeczywistym
- Złącze hosta USB dla zewnętrznych nośników danych USB
- Interfejs VGA do podłączania zewnętrznych urządzeń odtwarzających
- Poręczna i płaska obudowa z uchwytem
- Funkcja automatycznego ustawiania dla łatwej obsługi
- Długość zapisu maks. 10 milionów punktów

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Automatyczne tryby pomiaru, tryb XY i funkcja FFT
- Bezpieczeństwo: EN 61010-1; CAT II 400V
- Akcesoria: Kabel USB, płyta CD z oprogramowaniem dla systemu Windows, przewód zasilający, 2 sondy, kabel BNC, futerał i instrukcja obsługi

Specyfikacje

USB:	■
Czas narastania:	< 5 ns
Głębokość przechowywania:	100.000 Punkty
Hor. Skala maks.:	100 s/div
Hor. Skala min.:	2 ns/div
Kanały:	2 CH
LAN:	■
Napięcie sieciowe:	110/240 V AC; 50/60 Hz
Pobieranie próbek 2 CH:	500 MS/s
Przekątna obrazu (TFT):	20 cm (8")
Przepustowość:	70 MHz
Próbkowanie 1 CH:	1 GS/s
Rozdzielczość:	800 x 600 Pixel
Skala pionowa maks.:	5 V/div
Skala pionowa min.:	5 mV/div
Typ wyświetlacza:	Farb-TFT
VGA:	■
Vert. Rozdzielczość:	8 Bit