

«PeakTech® P 1286» Oscyloskop PC 100 MHz/2 CH, 1 GS/s z USB i LAN



389,90 €

Ceny z VAT plus koszty wysyłki

Numer produktu: P 1286

GTIN/EAN: 4250569406805

Opis

Ten mały i wydajny oscyloskop PC jest idealny do użytku mobilnego na laptopie lub do stałej instalacji w szafach sterowniczych. Aby szybko wyświetlić dowolny przychodzący przebieg, wystarczy nacisnąć przycisk automatycznego ustawiania, a oscyloskop sam wyszuka najlepszy możliwy sposób wyświetlania. Oczywiście wszystkie modele z tej serii posiadają tryb XY i funkcję FFT. Transfer danych do komputera PC odbywa się za pośrednictwem izolowanego połączenia LAN lub interfejsu USB, dzięki czemu urządzenie jest bezpośrednio zasilane niezbędnym napięciem przez USB.

Właściwości techniczne

- 2-kanalowy oscyloskop PC 100 MHz z częstotliwością próbkowania 1 GS/s
- Długość pamięci 10 milionów punktów na kanał
- Izolowane połączenie LAN do transmisji danych z zasilaczem do zasilania
- Złącze USB do transmisji danych i zasilania
- Napięcie wejściowe maks.: 40 Vpp
- Akcesoria: sondy, kabel USB, kabel BNC, zasilacz sieciowy, instrukcja obsługi, płyta CD z oprogramowaniem

Specyfikacje

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

USB:

(isoliert)

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

Czas narastania:	< 3.5 ns
Głębokość przechowywania:	10.000.000 Punkte
Hor. Skala maks.:	100 s/div
Hor. Skala min.:	2 ns/div
Kanały:	2 CH
Pobieranie próbek 2 CH:	500 MS/s
Przepustowość:	100 MHz
Próbkowanie 1 CH:	1 GS/s
Skala pionowa maks.:	5 V/div
Skala pionowa min.:	2 mV/div
Vert. Rozdzielczość:	8 Bit