

«PeakTech® P 1326» Oscyloskop PC 70 MHz / 4 CH, 1 GS/s, USB i LAN



499,90 €

Ceny z VAT plus koszty wysyłki

Numer produktu: P 1326

GTIN/EAN: 4250569406812

Opis

Ten potężny 4-kanalowy oscyloskop jest idealny do użytku mobilnego na laptopie lub stałej instalacji w szafach sterowniczych. Aby szybko wyświetlić każdy przychodzący przebieg, wystarczy nacisnąć przycisk Autoset, a oscyloskop sam wyszuka najlepszy możliwy sposób wyświetlania. Dzięki funkcji Autoscale skalowanie podstawy czasu może być regulowane w przyjazny dla użytkownika sposób. Dane mogą być przesyłane do komputera PC za pośrednictwem izolowanego połączenia LAN lub interfejsu USB, dzięki czemu urządzenie jest zasilane niezbędnym napięciem bezpośrednio przez USB.

Właściwości techniczne

- 4-kanalowy oscyloskop PC 70 MHz z częstotliwością próbkowania 1 GS/s
- Sterowanie za pomocą oprogramowania PC
- Długość pamięci 10 milionów punktów na kanał
- Tryb XY i funkcja FFT
- Izolowane połączenie LAN do transmisji danych z zasilaczem do zasilania napięciem
- 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

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

Specyfikacje

USB:	(isoliert)
Czas narastania:	< 5 ns
Głębokość przechowywania:	10.000.000 Punkte
Hor. Skala maks.:	100 s/div
Hor. Skala min.:	1 ns/div
Kanały:	4 CH
Pobieranie próbek 2 CH:	500 MS/s
Przepustowość:	70 MHz
Próbkowanie 1 CH:	1 GS/s
Próbkowanie 4 CH:	250 MS/s
Skala pionowa maks.:	5 V/div
Skala pionowa min.:	2 mV/div
Vert. Rozdzielczość:	8 Bit