

«PeakTech® P 1290» Oscyloskop PC 20 MHz / 2 CH, 100 MS/s z USB



229,90 €

Ceny z VAT plus koszty wysyłki

Numer produktu: P 1290

GTIN/EAN: 4250569402555

Opis

Ten mały i wydajny oscyloskop PC jest idealny do użytku mobilnego na laptopach lub do 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 sposób przyjazny dla użytkownika. Zarejestrowane przebiegi mogą być zapisywane bezpośrednio na dysku twardym w postaci plików graficznych, tabel lub plików tekstowych za pomocą dołączonego oprogramowania komputerowego. Dane są przesyłane do komputera za pośrednictwem interfejsu USB, dzięki czemu urządzenie jest zasilane niezbędnym napięciem bezpośrednio przez USB.

Właściwości techniczne

- 1-kanalowy oscyloskop PC 20 MHz z częstotliwością próbkowania 100 MS/s
- Długość pamięci 5.000 punktów na kanał
- Izolowane złącze USB do transmisji danych
- Maks. Napięcie wejściowe: 400 Vpp (USB)
- Akcesoria: sondy, kabel USB, kabel BNC, instrukcja obsługi, płyta CD z oprogramowaniem

Specyfikacje

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

USB:	(isoliert)
Czas narastania:	< 14 ns
Głębokość przechowywania:	5.000 Punkte
Hor. Skala maks.:	100 s/div
Hor. Skala min.:	5 ns/div
Kanały:	2 CH
Pobieranie próbek 2 CH:	100 MS/s
Przepustowość:	25 MHz
Próbkowanie 1 CH:	100 MS/s
Skala pionowa maks.:	5 V/div
Skala pionowa min.:	5 mV/div
Vert. Rozdzielczość:	8 Bit