

«PeakTech® P 1341» Oscyloskop cyfrowy 100 MHz /4 CH, 1 GS/s



769,90 €

Ceny z VAT plus koszty wysyłki

Numer produktu: P 1341

GTIN/EAN: 4250569404412

Opis

PeakTech 1341 to 4-kanalowy oscyloskop cyfrowy 100 MHz najnowszej generacji 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 mogą być przesyłane do komputera za pośrednictwem połączenia LAN lub interfejsu USB, dzięki czemu przebiegi mogą być również zapisywane w pamięci USB podczas podróży. Do zastosowań mobilnych można zainstalować opcjonalny akumulator, który zasila oscyloskop przez cały dzień roboczy bez dodatkowego zasilania.

Właściwości techniczne

- 4-kanalowy oscyloskop o analogowej szerokości pasma 100 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
- Złącze hosta USB dla zewnętrznych nośników danych USB
- Funkcja automatycznego ustawiania dla łatwej obsługi
- Długość zapisu maks. 40 milionów punktów
- Automatyczne tryby pomiaru i funkcja FFT
- Opcjonalna bateria: model "Akku 6"

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Bezpieczeństwo: EN 61010-1; CAT II 400V
- Akcesoria: Kabel USB, płyta CD z oprogramowaniem dla systemu Windows, przewód zasilający, 4 sondy, kabel BNC, futerał i instrukcja obsługi

Specyfikacje

USB:

Akumulator/bateria: Li-Po 13200 mAh (optional)

Czas narastania: < 3.5 ns

Głębokość przechowywania: 40.000.000 Punkte

Hor. Skala maks.: 1000 s/div

Hor. Skala min.: 2 ns/div

Kanały: 4 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: 100 MHz

Próbkowanie 1 CH: 1 GS/s

Próbkowanie 4 CH: 250 MS/s

Rozdzielczość: 800 x 600 Pixel

Skala pionowa maks.: 10 V/div

Skala pionowa min.: 1 mV/div

Typ wyświetlacza: Farb-TFT

VGA:

Vert. Rozdzielczość: 8 Bit