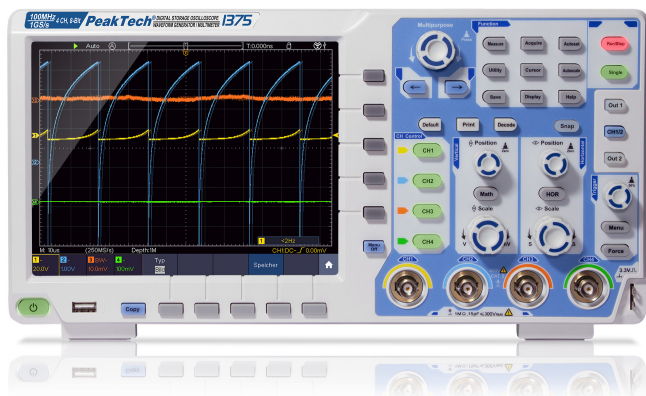


«PeakTech® P 1375» Oscyloskop dotykowy 100 MHz / 4 CH, 1 GS/s



1 299,90 €

Ceny z VAT plus koszty wysyłki

Numer produktu: P 1375

GTIN/EAN: 4250569404436

Opis

PeakTech 1375 to 4-kanalowy oscyloskop cyfrowy 100 MHz najnowszej generacji z ekranem dotykowym 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. Wiele funkcji można kontrolować za pomocą przycisków funkcyjnych i pokręteł lub za pomocą wygodnego ekranu dotykowego. Dzięki zintegrowanemu 2-kanalowemu generatorowi przebiegów arbitralnych 25 MHz i multimetrowi o 4000 zliczeń do pomiarów napięcia, prądu i rezystancji, to wszechstronne urządzenie może być używane jako mobilne miejsce pracy w laboratorium, serwisie i przemyśle. Zintegrowane dekodery magistrali CAN, RS-232, I2C i SPI umożliwiają analizę sygnałów magistrali.

Właściwości techniczne

- 4-kanalowy oscyloskop o analogowej szerokości pasma 60 MHz przy maks. Częstotliwość próbkowania 1 GS/s
- Ekran dotykowy TFT o przekątnej 20 cm (8 ") zapewniający przyjazną dla użytkownika obsługę
- Zintegrowany generator przebiegów arbitralnych 25 MHz / 2 CH
- Zintegrowany multimetr cyfrowy z 4000 zliczeń
- Połączenie WiFi, LAN i USB do transmisji danych w czasie rzeczywistym
- Złotce hosta USB dla zewnętrznych nośników danych USB
- Magistrala CAN, RS-232, I2C, dekodery SPI z tabelą zdarzeń
- Długość zapisu maks. 40 milionów punktów

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Opcjonalna bateria: model "Akku 6"
- Bezpieczeństwo: EN 61010-1; CAT II 400 V
- Akcesoria: Kabel USB, płyta CD z oprogramowaniem dla systemu Windows, kabel zasilający, 4 sondy, kabel BNC, futerał i instrukcja obsługi

Specyfikacje

USB:

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

Czas narastania: < 1.7 ns

DMM integracja:

Przechowywanie: 40.000.000 Punktów

Hor. Skala maks.: 1000 s/div

Hor. Skala min.: 1 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.: 2 mV/div

Typ wyświetlacza: Touchscreen TFT

VGA:

Vert. Rozdzielczość: 8 Bit

WiFi:

Zintegrowany AWG: