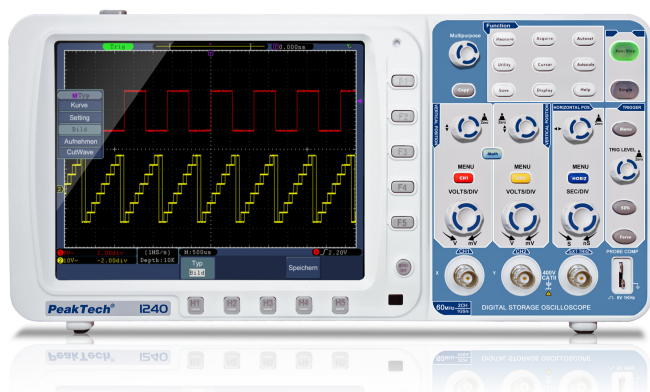


«PeakTech® P 1240» 60 MHz/2CH, 500MSa/s, oscyloskop cyfrowy



499,90 €

Ceny z VAT plus koszty wysyłki

Numer produktu: P 1240

GTIN/EAN: 4250569402111

Opis

PeakTech 1240 to 2-kanalowy oscyloskop cyfrowy 60 MHz z kolorowym wyświetlaczem TFT o wysokiej rozdzielczości i rozbudowanymi funkcjami dodatkowymi. Posiada częstotliwość próbkowania do 500 MS / s i przekonuje wysoką jakością i łatwą obsługą przy najlepszym stosunku ceny do wydajności. Aby szybko wyświetlić każdy przychodzący przebieg, wystarczy nacisnąć przycisk AutoSet, a oscyloskop sam wyszuka najlepszy możliwy wyświetlacz. Dzięki funkcji Autoscale, skalowanie podstawy czasu może być regulowane w przyjazny dla użytkownika sposób. W szczególności duża głębokość pamięci wynosząca 10 milionów punktów i prosta obsługa zapewniają wydajne wykorzystanie w codziennej analizie sygnałów w przemyśle, laboratoriach i obszarach szkoleniowych.

Właściwości techniczne

- 2-kanalowy oscyloskop o analogowej szerokości pasma 60 MHz przy maks. 500 MS/s częstotliwości próbkowania
- 20 cm (8 ") kolorowy wyświetlacz TFT o rozdzielczości 800 x 600 pikseli
- LAN, host USB, urządzenie USB i interfejs VGA
- Funkcja automatycznego ustawiania dla łatwej obsługi
- Długość zapisu maks. 10 milionów punktów
- Automatyczne tryby pomiaru, tryb XY i funkcja FFT
- Opcjonalna bateria: model "Akku 3"

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, 2 sondy, kabel BNC, futerał i instrukcja obsługi

Specyfikacje

USB:

Akumulator/bateria: Li-Po 8000 mAh (Optional)

Czas narastania: < 5.8 ns

Przechowywanie: 10.000.000 Punkte

Hor. Skala maks.: 100 s/div

Hor. Skala min.: 5 ns/div

Kanały: 2 CH

LAN:

Napięcie sieciowe: 110/240 V AC; 50/60 Hz

Pobieranie próbek 2 CH: 250 MS/s

Przekątna obrazu (TFT): 20 cm (8")

Przepustowość: 60 MHz

Próbkowanie 1 CH: 500 MS/s

Rozdzielczość: 800 x 600 Pixel

Skala pionowa maks.: 10 V/div

Skala pionowa min.: 2 mV/div

Typ wyświetlacza: Farb-TFT

VGA:

Vert. Rozdzielczość: 8 Bit