

«PeakTech® P 1290» 20 MHz / 2 CH, 100 MS/s PC-Oszilloskop mit USB



229,90 €

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten und ggf.
Minderwertzuschlag

Produktnummer: P 1290

GTIN/EAN: 4250569402555

Beschreibung

Für die schnelle Darstellung jeder eingehenden Wellenform reicht ein Druck auf die Autoset-Taste, schon sucht das Oszilloskop selbst die bestmögliche Anzeige. Mit Autoscale hingegen, lässt sich die Skalierung der Zeitbasis anwenderfreundlich anpassen. Aufgenommene Wellenformen lassen sich mit der beiliegenden PC-Software als Bilddatei, Tabelle oder Text direkt auf der Festplatte abspeichern. Eine Datenübertragung an den PC erfolgt über eine isolierte USB-Schnittstelle, wobei das Gerät über USB direkt mit der notwendigen Spannung versorgt wird.

Technische Merkmale

- 1-Kanal 20 MHz PC-Oszilloskop mit 100 MS/s Sampling Rate
- Speicherlänge von 5.000 Punkte pro Kanal
- Isolierter USB Anschluss zur Datenübertragung
- Eingangsspannung max.: 400 Vpp (USB)
- Zubehör: Tastköpfe, USB Kabel, BNC-Kabel, Bedienungsanleitung, Software CD

Spezifikationen

Bandbreite: 25 MHz

Kanäle: 2 CH

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de



Sampling 1 CH: 100 MS/s

Sampling 2 CH: 100 MS/s

USB: (isoliert)

Anstiegszeit: < 14 ns

Hor. Skala max.: 100 s/div

Hor. Skala min.: 5 ns/div

Speichertiefe: 5.000 Punkte

Vert. Auflösung: 8 Bit

Vert. Skala max.: 5 V/div

Vert. Skala min.: 5 mV/div

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de