

«PeakTech® P 1286» 100 MHz / 2 CH, 1 GS/s PC-Oszilloskop mit USB&LAN



389,90 €

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

Produktnummer: P 1286

GTIN/EAN: 4250569406805

Beschreibung

Für den mobilen Einsatz am Laptop oder den dauerhaften Einbau in Schaltschränken, eignet sich dieses kleine und leistungsfähige PC-Oszilloskop hervorragend. Für die schnelle Darstellung jeder eingehenden Wellenform reicht ein Druck auf die Autoset-Taste, schon sucht das Oszilloskop selbst die bestmögliche Anzeige. Natürlich verfügen alle Modelle dieser Serie über einen XY-Modus und eine FFT-Funktion. Eine Datenübertragung an den PC erfolgt über einen isolierten LAN-Anschluss oder die USB-Schnittstelle, wobei das Gerät über USB direkt mit der notwendigen Spannung versorgt wird.

Technische Merkmale

- 2-Kanal 100 MHz PC-Oszilloskop mit 1 GS/s Sampling Rate
- Speicherlänge von 10 Mio. Punkten pro Kanal
- Isolierter LAN-Anschluss zur Datenübertragung mit Netzteil
- USB-Anschluss zur Datenübertragung ohne Netzteil
- Eingangsspannung max.: 40 Vpp
- Zubehör: Tastköpfe, USB Kabel, BNC-Kabel, Netzadapter, Bedienungsanleitung, Software CD

Spezifikationen

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de



Bandbreite: 100 MHz

Kanäle: 2 CH

Sampling 1 CH: 1 GS/s

Sampling 2 CH: 500 MS/s

USB: (isoliert)

Anstiegszeit: < 3.5 ns

Hor. Skala max.: 100 s/div

Hor. Skala min.: 2 ns/div

Speichertiefe: 10.000.000 Punkte

Vert. Auflösung: 8 Bit

Vert. Skala max.: 5 V/div

Vert. Skala min.: 2 mV/div

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de