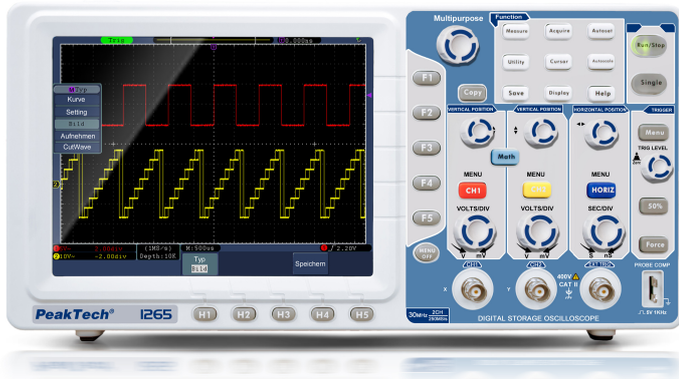


## «PeakTech® P 1265» 30 MHz / 2 CH, 250 MS/s Digitalspeicheroszilloskop



405,90 €

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

Produktnummer: P 1265

GTIN/EAN: 4250569402296

### Beschreibung

---

Das PeakTech 1265 ist ein preisgünstiges 30 MHz 2-Kanal Digital-Speicheroszilloskop mit hochauflösendem TFT-Farbdisplay und umfassenden Zusatzfunktionen. Es verfügt über eine Abtastrate von bis zu 250 MS/s und überzeugt durch seine hohe Qualität und einfache Handhabung bei bestem Preis-/Leistungsverhältnis. 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. Für die Darstellung der Oszilloskopanzeige an einem externen Monitor oder Beamer, verfügt dieses Oszilloskop über einen VGA-Ausgang.

### Technische Merkmale

---

- 2-Kanal Oszilloskop mit 30 MHz analoger Bandbreite bei max. 250 MS/s Abtastrate
- 20 cm (8") TFT-Farbdisplay mit 800 x 600 Bildpunkten
- LAN und USB-Device Anschluss zur Echtzeit-Datenübertragung
- USB-Host Anschluss für externe USB-Datenträger
- VGA-Schnittstelle zum Anschluss externer Wiedergabegeräte
- Handliches und flaches Gehäusedesign mit Tragegriff
- Autoset-Funktion zur benutzerfreundlichen Bedienung
- Aufzeichnungslänge von max. 10.000 Punkten

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH  
Gerstenstieg 4  
DE-22926 Ahrensburg

[www.peaktech.de](http://www.peaktech.de)

- Automatische Messmodi, XY-Modus und FFT-Funktion
- Sicherheit: EN 61010-1; CAT II 400V
- Zubehör: USB-Kabel, Software-CD für Windows, Netzkabel, 2 Tastköpfe, BNC Kabel und Bedienungsanleitung

## Spezifikationen

---

**Bandbreite:** 30 MHz

**Kanäle:** 2 CH

**Sampling 1 CH:** 250 MS/s

**Sampling 2 CH:** 125 MS/s

### USB:

**Anstiegszeit:** < 14 ns

**Anzeige Art:** Farb-TFT

**Auflösung:** 800 x 600 Pixel

**Bilddiagonale (TFT):** 20 cm (8")

**Hor. Skala max.:** 100 s/div

**Hor. Skala min.:** 5 ns/div

### LAN:

**Speichertiefe:** 10.000 Punkte

### VGA:

**Vert. Auflösung:** 8 Bit

**Vert. Skala max.:** 10 V/div

**Vert. Skala min.:** 2 mV/div

**Netzspannung:** 110/240 V AC; 50/60 Hz