



P 1286

100 MHz / 2 CH, 1 GS/S PC-OSZILLOSKOP MIT USB & LAN

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.

- ▶ 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

Bandbreite:	100 MHz
Abtastrate (1/2 CH):	1 GS/s; 500 MS/s
Vertikale Auflösung:	8 Bit
Speichertiefe max.:	10.000.000 Punkte / CH
Anstiegszeit:	≤ 3,5 ns
Schnittstellen:	USB, USB Host(WiFi), LAN
Spannungsversorgung:	5 – 15 V DC/ 1,2 A
Abmessungen:	120 x 18 x 190 mm
Gewicht:	380 g
GTIN-13:	4250569406805