

DIGITALE GEHEUGENOSCILLOSCOOP MET 1 KANAAL

€ 101,63

Excl. BTW: € 83,99

Afbeeldingen



Beschrijving

De K8031 is een digitale geheugen oscilloscoop die als uitlezing van signalen een computer gebruikt. Alle standaard oscilloscoop functies zijn aanwezig in het bijgeleverde Windows-programma. De bedieningen zien eruit als een normale oscilloscoop. De aansluiting gebeurt door de parallele poort van de computer en is volledig optisch gescheiden van de computer.

Kenmerken

algemeen:

1 kanaal

ingangsimpedantie: 1Mohm / 30pF

frequentierespons: 0Hz tot 12MHz (\pm 3dB)

markers voor spanning, tijd en frequentie

verticale resolutie: 8 bit

automatische setup functie

optisch gescheiden van de computer

opname en weergave van beeld en gegevens

voedingsspanning: 9 - 10VDC / 500mA

afmetingen: 230 x 165 x 45mm

gewicht: 400g

minimale systeemvereisten:

IBM compatibele PC

Windows 95, 98, ME, (Win2000 of NT indien mogelijk)

SVGA displaykaart (min. 800x600)

muis

vrije printer poort LPT1, LPT2 of LPT3

CD-ROM speler

in optie:

geïsoleerde meetprobe x1 / x10: PROBE60S

bescherminghoes: GIB

niet-gestabiliseerde adapter AC ingang DC uitgang 9VDC/850mA: PS908

ook verkrijgbaar in gemonteerde versie: PCS100

Specificaties

oscilloscoop:

tijdsbasis: 0.1µs tot 100ms per divisie

triggerbron: CH1 of vrij loop

triggerniveau: regelbaar in stappen van ½ divisie

ingangse gevoeligheid: 10mV tot 3V per divisie

opnamelengte: 4079 monsters

bemonsteringsfrequentie: 800Hz tot 32MHz (Real Time)

True RMS uitlezing (enkel AC component)

transient recorder:

tijdschaal: 20ms/div tot 2000s/div

max. opnametijd: 9.4uur/scherm

automatisch bewaren van schermen of gegevens

automatische opname voor meer dan 1 jaar

markers voor tijd en amplitude

zoom functie

spectrum analyser:

frequentie bereik: 0 .. 400Hz tot 16MHz

lineaire of logaritmische tijdschaal

zoom functie

Beelden...

Productinformatie

Artikelnummer	K8031
Merk	VELLEMAN
Is on Sale	Nee

