

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/dwukanalowy-bezprzewodowy-oscylloskop-cyfrowy-usb-velleman-wfs210-p-2070.html>



Dwukanałowy bezprzewodowy oscyloskop cyfrowy USB Velleman WFS210

Cena	380,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Producent	Velleman

Opis produktu

Velleman WFS210 to pierwszy na świecie cyfrowy, dwukanałowy oscyloskop bezprzewodowy (WLAN). WFS210 jest kompaktowym, przenośnym oscyloskopem działającym na baterie, który został stworzony specjalnie do zastosowania z tabletami.

W przeciwieństwie do tradycyjnych urządzeń, ten model nie posiada wbudowanego wyświetlacza. Pomiarów mogą być wyświetlane na tablecie (iOS, Android™), laptopie lub komputerze stacjonarnym (Windows). Wymiana danych odbywa się poprzez sieć bezprzewodową WLAN.

Cechy

- Dwa niezależne kanały
- Wysoka czułość: do 0.2mV
- Funkcja automatycznego ustawiania
- Wyznaczniki sygnału
- funkcja data hold
- Sonda pomiarowa x1/x10 (BRAK W ZESTAWIE)
- Odczyt DVM
- Całkowicie udokumentowany protokół
- Ładowalna bateria Li-ion załączona

Specyfikacje

- Zakres wejściowy: 5mV do 20V/div (12 kroków)
- Podstawa czasowa: 1μs do 1s/div
- Wejście: max. 30Vpp
- pasmo: do 10MHz (-3dB przy wybranych pasmach zasięgu)
- Częstotliwość próbkowania w czasie rzeczywistym: 2 x 10MS/s
- Impedancja wejściowa: 1Mohm
- Sprzężenie kanałów wejściowych: AC, DC i GND
- Rozdzielczość AD: 8 bitów
- Bufor próbkowy: 4K/kanał
- odczyt: DC, AC+DC, True RMS, dBm, Vpp, Vmin, Vmax.
- Pobór mocy (bateria): 160mA (max.)
- Bateria: Li-ion 3.7V 1800mAh
- Prąd ładowania USB: 5V/500mA
- waga: 180g (0.39lb.)
- Wymiary: 100 x 100 x 35mm
- Minimalne wymagania systemowe :
 - iOS (*)
 - Android™ 4.0 (*)
 - system operacyjny Windows XP lub wyższy (*)
 - Tablet lub PC
 -

ZESTAW ZAWIERA:

-
- oscyloskop
 - kabel USB