



JYETech DSO-Box Mini oscyloskop DIY z obudową, sonda 100 MHz i mata ESD

Indeks: **821422** Producent: **Nooelec Inc.** Kod producenta: **100750**

Cena: **207.42 zł**

Opis

JYETech 'DSO Shell' oscyloskop DIY zestaw z obudową, sonda 100 MHz, sonda zaciskowa i silikonowa mata ESD

Producent: NooElec Inc.

- Zbuduj swój własny oscyloskop kolorów! Wymagane są podstawowe umiejętności lutowania przez otwór (części do montażu powierzchniowego są wstępnie lutowane na PCB)
- Zakup obejmuje pełny zestaw oscyloskopu z częściami, obudowę z tworzywa sztucznego, sondę oscyloskopową 100 MHz, dodatkową sondę zaciskową aligatora i matę zabezpieczającą ESD do ochrony biurka podczas lutowania
- W zestawie znajduje się instrukcja obsługi (może nie być dostępna w języku polskim).
- Zawiera kolorowy wyświetlacz TFT LCD 2,4" (320 x 240) i enkoder optyczny do nawigacji
- Zestaw DSO150 (15001K) to ulepszenie popularnego zestawu DSO138 zakresu

- **kolor:** biały
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.46 kilograms
- **producent:** NooElec Inc.
- **waga przedmiotu:** 0.66 pounds
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 0616469145987, 616469145987
- **zalecane węzły przeglądamy:** 20852852031, 20852652031
- **punkt znaku wypunktowania:** Zbuduj swój własny oscyloskop kolorów! Wymagane są podstawowe umiejętności lutowania przez otwór (części do montażu powierzchniowego są wstępnie lutowane na PCB), Zakup obejmuje pełny zestaw oscyloskopu z częściami, obudowę z tworzywa sztucznego, sondę oscyloskopową 100 MHz, dodatkową sondę zaciskową aligatora i matę zabezpieczającą ESD do ochrony biurka podczas lutowania, W zestawie znajduje się instrukcja obsługi (może nie być dostępna w języku polskim)., Zawiera kolorowy wyświetlacz TFT LCD 2,4" (320 x 240) i enkoder optyczny do nawigacji, Zestaw DSO150 (15001K) to ulepszenie popularnego zestawu DSO138 zakresu
- **numer modelu:** DSO Shell Bundle
- **Opis produktu:** W zestawie: ✓ Zestaw płytek i części do oscyloskopu ✓ Oscyloskopowa obudowa ✓ Końcówka oscyloskopowa 100 MHz z funkcją 1 x 10 x ✓ Czujnik oscyloskopu aligatora ✓ Odporna na warunki atmosferyczne, silikonowa mata do lutowania. ✓ Wydrukowana instrukcja montażu, instrukcja obsługi (może nie być dostępna w języku polskim). Stwórz własną oscyloskop funkcjonalną do swojej ławek. Jak fajnie to jest? ? DSO Shell (DSO 150) ma podobną szerokość pasma co popularny zestaw DSO 138, ale zawiera znaczące ulepszenia w konstrukcji, montażu i eksploatacji. Jedną z głównych różnic jest powłoka DSO jest wyposażona w całkowicie formowaną plastikową obudowę. Płyty są elastyczne i ułatwiają instalację i modyfikację. Dodano również rotacyjny enkoder, aby dostosować parametry szybko i bezbolesnie. Kolorowy wyświetlacz LCD i mikrokontroler są teraz montowane na tej samej płycie (płycie głównej), aby uniknąć stosowania nagłówek wtykowych. Kanał analogowy znajduje się na oddzielnej płycie synowej w celu lepszego oddzielenia pomiędzy analogowymi i cyfrowymi częściami projektu. Bez analogowej płyty głównej jest to płyta sterująca ogólnego przeznaczenia, którą można stosować w wielu innych zastosowaniach. Oprócz kilku elementów przelewowych płyta główna jest w pełni zmontowana. Jest również

fabrycznie testowany przed wysyłką, aby upewnić się, że Twój zestaw będzie działał zgodnie z oczekiwaniami.
WAŻNE: Wymagana jest moc wejściowa 9 V DC. Nie należy przekraczać 10 V! Jeśli używasz brodawki ściennej, przetestuj rzeczywistą moc przed zasilaniem swojego zakresu. Będą trwale uszkodzić zakres stosowania wyższych napięć! Cechy powłoki DSO ✓ Szerokość pasma analogowego: 0-200 kHz ✓ Częstotliwość próbkowania: maks. 1 Msp/s ✓ Czulość: 5 mV/Div - 20 V/Div ✓ Rozdzielczość pionowa: 12 bitów ✓ Baza czasowa: 10 us/Div - 500 s/Div ✓ Długość rekordów: 1024 punktów ✓ Wbudowany sygnał testowy 1 kHz/3,3 V ✓ Funkcja przytrzymania, zapisywania, przywracania

- **marka:** NooElec
- **ogólne słowo kluczowe:** 15001K, DSO 150, DSO150, DSO 138, DSO138
- **nazwa przedmiotu:** JYETech 'DSO Shell' oscyloskop DIY zestaw z obudową, sonda 100 MHz, sonda zaciskowa i silikonowa mata ESD
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-10-24T00:47:05.616Z
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** 100750

Parametry

Kolor	biały
Waga opakowania	0.46 kg
Producent	NooElec Inc.
Waga przedmiotu	0.30 kg
Model	DSO Shell Bundle
Opis produktu	Zestaw do budowy oscyloskopu z obudową i matą ESD
Identyfikator produktu	0616469145987
Numer katalogowy	DSO150

Zdjęcia

