

RECENZJA PRZYRZĄDU GW INSTEK

Model: OSCYLOSKOP GW INSTEK MDO-2102EX
 Okres testowania: 16-22.09.2021

Obudowa (jakość, stabilność, spasowanie, materiały, etc.) (skala szkolna: 1 - 6):

6

Ocena opisowa (min 200 znaków):

ELEMENTY OBUDOWY DOSKONAŁE SPASOWANE
 WYKONANIE PODKĄCZENIA (NP. SDI) SA Dobrej
 JAKOŚCI, Gwarantujące dobre połączenie
 GALWANICZNE ORAZ STABILNOŚĆ MECHANICZNĄ
 PORECZNY I CHOROŃNA RĘCZKA JEST
 DODATKOWYM ATUTEM. OSCYLOSKOP ZAJMUJE
 MAŁO MIEJSCA NA STANOWISKU POMIAROWYM
 HALOBEM JEST Dobra JAKOŚĆ POTENCJOMETRÓW,
 PODBIĘTYCH OPAKOWANIE PRZYBIORÓW
 URZĄDZENIE STABILNIE PRZEDSTAWIA PRZEBIEGI
 (SA PRAKTYCZNIE POMIARY POLTARZALNE).

Obsługa (firmware, łatwość, funkcje, spolszczenie, etc.) (skala szkolna: 1 - 6):

6

Ocena opisowa (min 200 znaków):

OSCYLOSKOP KATWO SIĘ OBSKUGUJE, Z CZYTELNYMI
 OPISAMI ORAZ WYKONANIEM POKRĘTEK REGULACYJNYCH
 DOKŁADNE KABLE POMIAROWE ORAZ
 SONDY SA BARDZO Dobre WYKONANE.
 URZĄDZENIE POSIADA FUNKCJONALNOŚCI
 ZNAKOMITIE WYKONANE OBSERWACJE
 PRZEBIEGU SYGNAŁÓW W DŁUGICH KONTAKCACH
 MOŻNA BARDZO KATWO OSIĄGNĄĆ ZWIĘKSZENIA
 PRZY ANALIZIE NP. ZAKŁÓCENI I ZNIEKŁASZCZENI.

Software (jeśli występuje) (obsługa, funkcjonalność, etc.) (skala szkolna: 1 - 6):

5

Ocena opisowa (min 200 znaków):

OPROGRAMOWANE I STEROWNIKI NIE BUDZĄ
 ZASTRZEŻEN I WŁAG. DRYM ATUTEM
 JEST GNIAZDO SIECI INTRANETOWEJ
 RJ 45.

Ogólne wrażenia

(skala szkolna: 1 - 6):

...5,8

Ocena opisowa (min 200 znaków):

URZĄDZENIE JEST BARDZO SOLIDNYM ELEMENTEM
KAZDEGO STANOWISKA POMIAROWEGO. SZEROKI
ZAKRES POMIARÓW, SZCZEGÓLNIE W WYSZYSZYCH
CZĘSTOTLIWOŚCIACH DO ± 100 MHz. JEST SILNYM
ATUTEM. OSCYLOSKOP TESTOWALISMY PRZY
SPRAWDZANIU GEOFONÓW I PRZEZMACNICZY
W ZAKRESIE CZĘSTOTLIWOŚCI DO 1000 Hz ORAZ
5000 Hz. EKRAN/WYSWIETLACZ WIERNIE ORAZ
CZYTELNIE ODLIŻOROWYWAŁ ZAKAMANIA I ZAKŁÓCENIA
JAKIE APLIKOWALIŚMY PODCZAS TESTÓW.
POZWAŁAMY SOBIE ZAKCENTOWAĆ SPRAWDZENIE, CZY
W TORZE SYGNAŁÓW BADANYCH WZMOCNIĆ NALEŻY Ekranolam.

OCENA KOŃCOWA (skala szkolna: 1 - 6): 5.8

Podpis i pieczęćka