

Załącznik nr 2 do Ogłoszenia o udzielanym zamówieniu nr ZZ/1279/009/D/20

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa do siedziby Zamawiającego oscyloskopów cyfrowych z zasilaniem baterijnym zgodnie ze szczegółowym opisem przedstawionym poniżej:

Oscyloskop z możliwością zasilania baterijnego, minimum 2 kanałowy – 2 sztuki

Kod klasyfikacji CPV: 38342000-4 Oscyloskopy

Parametry techniczne:

- Menu w języku polskim
- Pasma min. 100MHz
- Kanały co najmniej 2
- Max. napięcie wejściowe 400V (PK-PK)
- Czas narastania $\leq 3,5$ ns
- Próbkowanie w czasie rzeczywistym 1GSa/s
- Rozdzielczość pionowa 8 bitów
- Impedancja wejściowa $1M\Omega \pm 2\%$, 15pF
- Izolacja kanałów: 50Hz 100:1, 10MHz 40:1
- Interfejsy: USB host/device; LAN, VGA, Pass/Fail
- Dokładność $\pm(3\%+0,05$ dz)
- Zasilanie sieciowe + bateryjne (akumulator wbudowany powinien wystarczyć na min. 4h pracy)
- Czulość wejściowa 2mV-10V/dz
- Podstawa czasu 2ns-100s
- Tryb Poświaty / Uśrednianie
- Tryb XY
- Pomiary automatyczne 20 oraz kursorowe
- Vpp, Vavg, RMS, Frequency, Period, Vmax, Vmin, Vtop, Vbase, Width, Overshoot, Preshoot, Risetime, Falltime, +Width, -Width, +Duty, -Duty, Delay A narastające B?Delay A opadające B
- Wyzwalanie : Edge, Pulse, Video, Slope, Alternate
- Wyzwalanie zewnętrzne
- Funkcje matematyczne + / - / inwersja / mnożenie / dzielenie / FFT
- Autodopasowanie (AUTOSET)
- Podzielnia sondy 1X, 10X, 100X, 1000X
- Pamięć przebiegów 15
- Menu w języku polskim
- Falomierz
- USB do zapisu na pamięć USB
- Wyświetlacz kolorowy 8" LCD TFT, 800×600 pixeli; 65535 kolorów
- Waga do 2 kg

Wymagana gwarancja co najmniej 36 miesięcy.