

Projekt pt. „Jeden Uniwersytet – Wiele Możliwości. Program Zintegrowany”

Załącznik nr 1
dot. nr Sprawy 127783

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

MIN. PARAMETRY WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO	OPIS OFEROWANEGO SPRZĘTU
Oscyloskop – 5 szt. Wymagane minimalne parametry: szerokość pasma: 200MHz w każdym kanale próbki w czasie rzeczywistym: 1GSa/s	
pamięć próbek: 1M	
duży kolorowy wyświetlacz LCD o przekątnej 5,6 cala	
wysoka rozdzielczość ekranu: 640 x 480	
funkcja AUTOSET: automatyczne ustawianie parametrów wyświetlania (podstawy czasu, wzmocnienia)	
funkcja filtru cyfrowego	
funkcja Pass/Fail tzw. maski	
pomiar przy użyciu kursorów ręczny lub automatyczny	
32 automatyczne pomiary parametrów	
praca w trybie X-Y do rysowania krzywych Lissajous	
rekorder: rejestrowanie przebiegów do 1000 klatek	
rozbudowane opcje wyzwalania: zboczem, szerokość impulsu, czas narastania, zmienne, sygnałem video (PAL, SECAM, NTSC)	
analiza widmowa FFT: okna Hanning, Flattop, Rectangular, Bartletta, Blackman	
funkcja uśredniania przebiegów	
komunikacja USB 2.0 z komputerem	
wbudowany multimetr cyfrowy 6000 z analogowym bargrafem	
rozdzielona masa pomiędzy oscyloskopem i multimetrem cyfrowym	