

Ідентифікатор закупівлі: UA-2025-11-10-008231-a

Код ДК 021:2015 - 38340000-0 Прилади для вимірювання величин (настільний цифровий мультиметр, осцилограф)

Відкриті торги (з особливостями)

Очікувана вартість: 286 171,00 грн. з ПДВ

Період поставки: по 16.12.2025р.

Місце поставки: м. Чернівці , вул. Університетська , 28

Технічне обґрунтування (характеристики)

№ з/п	Найменування	Одиниці виміру	Кількість	Характеристика
1	Настільний цифровий мультиметр UNI-T UT8803E або еквівалент	шт	8	Настільний цифровий мультиметр Постійна напруга включно до: 1000 В Змінна напруга включно до: 750 В Постійний струм включно до: 10 А Змінний струм включно до: 10 А Опір включно до: 60 МОм Ємність включно до: 6 мФ Частота включно до: 600 Гц~20 МГц Проғальність: 5%~99% Індуктивність включно до: 100 Гн Температура: -40°C~1000°C Смуга пропускання включно до: 100 кГц Вхідний імпеданс для DCV діапазон 600 мВ: бл. 3 ГОм; інші діапазони: ок. 10 МОм Дисплей EBTN РКД на 6 000 відліків (не менше) Фізичні розміри: 265 × 110 × 320 мм (+-10 %) Комплектація: Настільний цифровий мультиметр — 1 шт. Вимірювальні щупи — 1 компл. Кабель USB — 1 шт. Шнур живлення — 1 шт. Щупи з затискачами ("крокодилами") — 1 шт. Термопара — 1 шт. Перехідник UT-S03A — 1 шт. Гарантійний термін не менше 6 місяців
2	Осцилограф 4-х каналний SIGLENT SDS1104X-U або еквівалент		8	Смуга пропускання не менше: 100 МГц Канали вимірювання не менше: 4 Часова розгортка не менше: від 2 нс/под до 100 с/под Частота дискретизації не менше: 1 Гвиб/с (один канал), 500 Мвиб/с (два канали), 250 Мвиб/с (чотири канали); Вертикальна чутливість: від 1 мВ/под до 10 В/под; Вертикальна роздільна здатність не менше: 8 біт Максимальна глибина пам'яті не менше: 14 млн точок Швидкість захоплення осцилограм не менше: 100,000 осц/сек (звичайний режим); 400,000 осц/сек (режим послідовних вимірювань); Типи запуску: Edge, Slope, Pulse Width, Window, Runt, Interval, Dropout, Pattern, Video Серійний запуск і тип декодування (стандарт) ІС, SPI, UART, CAN, LIN; Математичні операції: додавання, віднімання, множення, ділення, швидке перетворення Фур'є, диференціювання, інтеграція, квадратний корінь; ШПФ (обробка) не менше: 128 тис точок Функція запису: макс. 80, 000 кадрів Інтерфейси: USB-Host, USB-Device, LAN, Pass/Fail, Trigger Out

				Щупи, не менше: 4 пасивні щупи PP510 Дисплей не менше: 7-дюймовий TFT-LCD (800 × 480) Вхідна напруга: 100~240 В (середньоквадратична) 50/60 Гц Живлення: макс. 50 Вт Фізичні розміри: 312 × 132,6 × 151 мм (Д × Ш × В) (+10 %) Комплектація: Цифровий осцилограф - 1 шт. USB-кабель — 1 шт. Пасивний щуп — 4 шт. Кабель живлення — 1 шт. Сертифікат — 1 шт. Диск з ПЗ — 1 шт. Гарантійний термін не менше 12 місяців
3	Цифровий осцилограф 4-х канальний RIGOL DHO924S 250Mhz або еквівалент		1	Цифровий осцилограф із вбудованим генератором довільних сигналів Смуга пропускання не менше: 250 МГц Кількість каналів не менше: 4 Час наростання: ≤1,4 нс Графік Боде та функція AFG: наявна Макс. швидкість захоплення осцилограм не менше: 30000 осц/с (векторний режим), 1 000 000 осц/с (режим UltraAcquire); Частота дискретизації не менше: 1,25 Гвіб/с Макс. глибина пам'яті не менше: 50 МБ Вертикальна роздільна здатність не менше: 12 біт Виявлення піків : не більше 1,6 нс Дисплей: не менше 7" сенсорний РК, 1024 × 600; Напруга живлення: DC 12 В, 4 А Потужність: макс. 48 Вт +/- 3% (при під'єднанні до різних інтерфейсів, USB-накопичувача та пробників); Розміри: 265,35 мм × 161,75 мм × 77,38 мм (+10 %); Комплектація: Цифровий осцилограф - 1 шт. Пасивний щуп PVP2350 (350 МГц) - 4 шт. Мережевий кабель живлення - 1 шт. Дріт для заземлення - 1 шт. Кабель USB -1 шт. Інструкція з експлуатації -1 шт. Гарантійний термін не менше 12 місяців