

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ՖԵՆԻՔՍ ՕՆ» ՍՊԸ-ն ԵՊՀ ԻՄ-ԷԱՃ-ԱՊՁԲ-26/3 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	ապրանքային նշանը	մակնիշը	տեխնիկական բնութագիրը
3	Siglent Technologies	SDS1204X-E 200MHz Super Phosphor Digital Oscilloscopes	<p>Սարքի տեսակ՝ թվային օսցիլոգրաֆ Ալիքների քանակ՝ 2 ալիք Հաճախականության տիրույթ՝ 200 ՄՀց Նմուշառման արագություն՝ 1 Գնմ/վ Հիշողության խորություն՝ 14 Մկետ FFT ֆունկցիա՝ 1 Մկետ FFT Էկրանը՝ գունավոր TFT-LCD, 7 դյույմ Էկրան՝ 800 × 480 պիքսել Ուղղահայաց մասշտաբը՝ 500 մկ/բաժ - 10 վ/բաժ Ցածր ֆոնային աղմուկ՝ պարտադիր Խելացի տրիգերային ռեժիմներ՝ Edge, Slope, Pulse Width, Window, Runt, Interval, Timeout (Dropout), Pattern Serial Bus Trigger և Decode աջակցություն՝ IIC, SPI, UART, RS232, CAN և LIN Video Trigger աջակցություն՝ HDTV Ավտոմատ չափումների ֆունկցիա՝ 38 չափման պարամետր Statistics, Gating, Math, History և Reference չափումների աջակցություն Segmented Acquisition (Sequence) ռեժիմ՝ մինչև 80,000 հատված History waveform recording ֆունկցիա՝ մինչև 80,000 frame Hardware-based բարձր արագությամբ Pass/Fail ֆունկցիա Math և measurement ֆունկցիաները օգտագործում են ամբողջ հասանելի հիշողությունը One-button shortcut ֆունկցիաներ՝ Auto Setup, Default, Cursors, Measure, Roll, History,</p>

		<p>Display/Persist, Clear Sweep, Zoom և Print Preset key-ի կարգավորման հնարավորություն՝ օգտագործողի կամ գործարանային կարգավորումների համար Security Erase mode-ի առկայությունը հետերֆեյսներ՝ USB Host, USB Device (USB-TMC), LAN (VXI-11), Pass/Fail, Trigger Out SCPI remote control command-ների աջակցություն Multi-language display և embedded help ֆունկցիաների առկայությունը Browser control/onboard webpage աջակցությունը Սնուցում՝ 220V AC, 50Hz Համապատասխանություն՝ CE/FCC 2 200MHz probe Սնուցման մալուխ USB մալուխ Օգտագործման ուղեցույց Գնումն իրականացվում է Եվրոպական միության DIGITECH Erasmus+ ծրագրի շրջանակներում: Բոլոր չափաբաժինները ազատված են ԱԱՀ-ից</p>
--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

«ФЕНИКС ОН» ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БПЗ РУ-ЕЦД-ЦПЗР-26/3 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	товарный знак	марка	технические характеристики
3	Siglent Technologies	SDS1204X-E 200MHz Super Phosphor Digital Oscilloscopes	Тип устройства: цифровой осциллограф Количество каналов: 2 канала Диапазон частот: 200 МГц Частота дискретизации: 1 Гм/с Глубина памяти: 14 Мбит Функция БПФ: 1 Мбит БПФ Дисплей: цветной TFT-LCD, 7 дюймов Экран: 800 × 480 пикселей Вертикальная шкала: 500 мкВ/дел – 10 В/дел Низкий уровень фонового шума: обязательный Интеллектуальные режимы запуска: фронт, наклон, ширина импульса, окно, короткий импульс, интервал, таймаут (пропуск), шаблон Поддержка запуска и декодирования по последовательной шине: IIC, SPI, UART, RS232, CAN и LIN Поддержка видеозапуска: HDTV Функция автоматического измерения: 38 параметров измерения Поддержка статистики, стробирования, математических вычислений, истории и эталонного измерения Режим сегментированного сбора данных (последовательности): до 80 000 сегментов Функция записи истории сигналов: до 80 000 кадров Аппаратный Высокоскоростная функция «Пройдено/Не пройдено». Математические и измерительные функции используют всю доступную память. Функции быстрого доступа одной кнопкой: Автоматическая

настройка, По умолчанию, Курсоры, Измерение, Прокрутка, История, Отображение/Сохранение, Очистка, Масштабирование и Печать.

Предварительно настроенная конфигурация клавиш для пользовательских или заводских настроек. Доступен режим безопасного удаления данных. Интерфейсы: USB Host, USB Device (USB-TMC), LAN (VXI-11), Пройдено/Не пройдено, Выход триггера. Поддерживаются команды дистанционного управления SCPI. Многоязычный дисплей и встроенная справка. Управление через браузер/поддержка встроенных веб-страниц. Питание: 220 В переменного тока, 50 Гц. Соответствие стандартам: CE/FCC 2. Зонд 200 МГц. Кабель питания. USB-кабель. Руководство пользователя. Покупка совершена в рамках программы DIGITECH Erasmus+ Европейского союза. Все дозы освобождены от НДС.