



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

Осциллограф планшетного типа 100 МГц, 2 канала, 8 бит

Артикул: ST122200



По
МГ

Ча
ди

Ко
ка

Ди

Ра

Ве

ОПИСАНИЕ VERDO ST1222

Двухканальный осциллограф планшетного типа **VERDO ST1222** характеризуется уникальным плоским форм-фактором, ориентированным на использование в «полевых условиях», вдали от удобного стола лаборатории и электрической розетки. Противоударный чехол осциллографа VERDO ST1222 защищает от последствий случайного падения, а мощная батарея 8000 мАч обеспечивает до 5 часов непрерывной работы. Небольшие размеры и вес прибора отлично сочетаются с большим мультисенсорным экраном 8", занимающим большую часть лицевой панели прибора, профессиональным набором функций и режимов осциллографа, включающим даже декодирование протоколов последовательных шин I2C, SPI, CAN, UART/RS232. Цифровой осциллограф VERDO ST1222 также оснащен встроенным мультиметром с функцией регистратора.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Математические функции обработки сигнала
- Яркий цветной сенсорный ЖК-экран 8", 800x600 с функцией «мультитач»
- Встроенный противоударный чехол
- Функция сброса к исходным настройкам
- Встроенный мультиметр

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ VERDO ST1222

Параметр	Значение
Номер в госреестре СИ	90665-23
Количество каналов	2
Полоса пропускания, МГц	100
Общий объем памяти, млн. точек	40
Частота дискретизации, Гвыб/сек	1
Максимальная частота захвата, осц/с	45000
Вертикальная развертка	1 мВ/дел - 10 В/дел (на входе)
Горизонтальная развертка	2 нс/дел – 1000 с/дел
Точность временной развертки, ppm	±10
Вертикальное разрешение (A/D), бит	8
Частотомер	6 разрядов, от 2 Гц до макс. полосы пропускания
Интерфейс	USB Host, USB Device, Trig Out (Pass/Fail), LAN порт
Дисплей	8" цветной сенсорный ЖК-дисплей, 800 × 600, 65536 цветов, TFT экран
Наличие рег. удостоверения	Нет
Гарантия (мес.)	18
Страна производитель	Китай
Габаритные размеры, мм	270x191x48
Вес нетто, кг	1.7

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Осциллограф
- Сетевой адаптер
- Пробник-делитель (2 шт.)

- Кабель сетевой
- Кабель USB – micro USB
- Подставка
- Переходник BNC – SAM
- Набор пробников для мультиметра
- Токовый модуль

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83