

Спецификация

Каналов	2
Аналоговая полоса пропускания	70 МГц
Время нарастания (Rise Time)	≤ 5 нс
Входной импеданс	Сопротивление: 1M
Входная чувствительность	10мВ/деление до 10В/деление
Связь на входе	АС, DC and GND
Вертикальное разрешение	8 бит
Максимальное входное напряжение	150 В rms
Дискретизация реального времени	250 МГц при 1 канале, 150 МГц при 2-х каналах
Диапазоны времени	2 нс/деление до 500 с/деление
Память	6К замеров при одном канале, 3К замеров в двухканальном режиме
Режимы триггера	Фронт
Автоматические измерения	частота, амплитуда

Курсорные измерения	Ручные: разность напряжений, разность времени
Режим мультиметра	
Максимальное разрешение	4000 отсчетов
Режимы	Напряжение, Ток, Сопротивление, Емкость, Тестирование диодов, проверка цепи
Максимальное напряжение на входе	АС: 600В, DC: 800В
Максимальный ток на входе	АС: 10А, DC: 10А
Входной импеданс	10 Мом
Генератор СПФ	
Частота	Синус - 25 МГц Меандр: 10МГц Трапеция: 1МГц Экспонента: 5 МГц
ЦАП	250 МГц
Амплитуда	2.5 Впп (50 Ом), 5 Впп (высоомная нагрузка)
Буфер формы	512
Разрешение	12 бит
Сопротивление	50 Ом
Общие параметры	

Экран	TFT ЖК 2.8 дюймов 320 x 240 точек
ИнтерфейсUSB	USB 2.0 Full Speed, TYPE C
Питание от сети	AC 100V ~ 240V, 50Hz ~ 60Hz; DC Вход: 12-17В, 1500 мА
Питание от встроенной батареи	Li-ion аккумулятор, 2 по 2600 мА
Мощность	2.5 Вт
Размеры	199 x 98 x 40 мм
Вес	624 г