

GW INSTEK

Good Will Instrument Co., Ltd.

GDS-72102E

GW Instek Осциллограф GDS-72102E



Осциллограф GDS-72102E

GW Instek Осциллограф GDS-72102E Технические характеристики

Тип осциллографа	Цифровой
Число каналов	2
Полоса пропускания	100 МГц
Максимальная частота дискретизации	1 ГГц
Максимальный объем памяти	10 МБ
АЦП (бит)	8
Сопротивление входа	1 МОм
Особенности	Технология VPO - визуализация сигнала в режиме аналогового осциллографа (скорость обновления экрана 120.000 осц./с). Автоматические и курсорные измерения. Режимы растяжки, самописца и XY. Синхронизация по длительности импульса и

	ТВ. Математические функции и БФП. Цифровые фильтры. Режим сегментированной памяти (до 29,000 сегментов). Режим «Поисковая машина». Синхронизация и декодирование сигналов I2C/SPI/UART/CAN/LIN. Память - 24 осциллограммы, 20 профилей. Регистратор данных до 100 часов. Вывод данных на печать (поддержка PictBrige).
Интерфейс	USB LAN
Дисплей	TFT, 20,0, 800x480, 8X10
Масса (кг)	2,8