

GW INSTEK

Good Will Instrument Co., Ltd.

GDS-73252

GW Instek Осциллограф GDS-73252



Осциллограф GDS-73252 технические данные

Тип осциллографа	Цифровой
Число каналов	2
Полоса пропускания	250 МГц
Максимальная частота дискретизации	5 ГГц
Максимальный объем памяти	25 кБ
АЦП (бит)	8
Сопротивление входа	50 Ом, 75 Ом, 1 МОм
Особенности	Технология VPO - визуализация сигнала в режиме аналогового осциллографа. Переключаемый входной импеданс. Возможность разделения экрана на 2/4 независимых окна. Автоматические и курсорные измерения. Режимы растяжки, самописца и XY. Синхронизация по

	длительности импульса и ТВ. Математические функции и БФП. Цифровые фильтры. Декодирование сигналов. Память - 24 осциллограммы, 20 профилей. VGA выход для подключения монитора. Вывод данных на печать (поддержка PictBrige). Опции - синхронизация и декодирование сигналов, измерение мощности и ПКЭ.
Интерфейс	USB, RS-232, LAN, Опция - GPIB
Дисплей	TFT, 20,0, 800x600, 8X10
Масса (кг)	4,2

