

**GW INSTEK**

Good Will Instrument Co., Ltd.

GDS-71054B

GW Instek Осциллограф GDS-71054B



### Осциллограф GDS-71054B технические данные

Тип осциллографа	Цифровой
Число каналов	4
Полоса пропускания	50 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   50.000 осц./с). Автоматические и курсорные измерения. Режимы растяжки, самописца и XY. Синхронизация по длительности импульса и ТВ. Пиковый детектор (> 10 нс). Математические функции (встроенный редактор формул), БФП (1 кБ). Дополнительные программные приложения - вольтметр, цифровые фильтры, регистратор. Память - 24 осциллограммы, 20 профилей.
Интерфейс	USB
Дисплей	TFT, 17,8, 800x480, 8X10
Масса (кг)	2,8

Цифровой осциллограф GDS-71054B: 50 МГц, 4 канала; 1 мВ...10 В/дел; 5 нс/дел...100 с/дел; макс. частота дискретизации 1 Гвыб/с; длина записи 10 МБ на канал; функция слежения курсоров; функция БПФ (1 МБ); автоматические измерения (26 видов); расширенная синхронизация (фронт, длит., ТВ, событ., поперемен.); память 24 осциллограммы, 20 профилей; TFT дисплей (800×480) диагональ 17,8 см; интерфейсы: USB (запись, управление). Опции: сегментированная память, поиск в сигнале, декодирование данных. Габариты, масса: 380×208×127 мм; 2,8 кг

#### **GDS-71054B Комплект поставки**

Осциллограф GDS-71054B	1 шт.
Шнур питания	1 шт.
Пробник GTP-070A-4	1 шт.
Инструкция по эксплуатации на CD	1 шт.