

GW INSTEK

Good Will Instrument Co., Ltd.

GDS-71102B

GW Instek Осциллограф GDS-71102B


Осциллограф GDS-71102B технические данные

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 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-71102B: 100 МГц, 2 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.); вход внешн. синхр.; 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-71102B Комплект поставки

Осциллограф GDS-71102B	1 шт.
Шнур питания	1 шт.
Пробник GTP-100B-4	1 шт.
Инструкция по эксплуатации на CD	1 шт.