

GW INSTEK

Good Will Instrument Co., Ltd.

GW Instek

Осциллографы серии MSO-72000EA, MSO-72000E

Осциллографы серии GDS-72000E

КТМ. Краткий каталог

MSO-72104EA

GW Instek Осциллограф MSO-72104EA



Осциллограф MSO-72104EA Характеристики

Тип осциллографа	Цифровой
Число каналов	4
Полоса пропускания	100 МГц

Максимальная частота дискретизации	1 ГГц
Максимальный объем памяти	10 МБ
АЦП (бит)	8
Сопротивление входа	1 МОм
Логические каналы	16
Особенности	Технология VPO
Интерфейс	USB, LAN
Дисплей	TFT, диагональ 20 см, разрешение 800x480
Масса (кг)	2,8



MSO-72072EA

GW Instek Осциллограф MSO-72072EA



Осциллограф MSO-72072EA Характеристики

Тип осциллографа	Цифровой
Число каналов	2
Полоса пропускания	70 МГц
Максимальная частота дискретизации	1 ГГц
Максимальный объем памяти	10 МБ
АЦП (бит)	8
Сопротивление входа	1 МОм
Логические каналы	16
Особенности	Технология VPO визуализация аналогового осциллографа (120.000 осц./с). Режим «Поисковая машина» для поиска событий по заданным условиям. Частотный анализ (БПФ) на участке 1 МБ (с.к.з./ дБ). Цифровой фильтр (ВЧ/ НЧ) с ручной регулировкой. Встроенный генератор СПФ

	- 2 канала (до 25 МГц), 13 форм сигналов, ЦАП 14 бит, дискретизация 200 МГц. Логический анализатор, синхронизация и декодирование сигналов (I2C, SPI, UART(RS232/422/485), CAN/LIN. Регистратор данных до 1000 ч (32 М, мин. интервал выборки 0,5 с).
Интерфейс	USB, LAN
Дисплей	TFT, диагональ 20 см, разрешение 800x480
Масса (кг)	2,8

MSO-72074EA

GW Instek Осциллограф MSO-72074EA



Осциллограф MSO-72074EA Характеристики

Тип осциллографа	Цифровой
Число каналов	4
Полоса пропускания	70 МГц
Максимальная частота дискретизации	1 ГГц

Максимальный объем памяти	10 МБ
АЦП (бит)	8
Сопротивление входа	1 МОм
Логические каналы	16
Особенности	Технология VPO
Интерфейс	USB, LAN
Дисплей	TFT, диагональ 20 см, разрешение 800x480
Масса (кг)	2,8

MSO-72102EA

GW Instek Осциллограф MSO-72102EA



Осциллограф MSO-72102EA 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
Логические каналы	16
Особенности	Технология VPO
Интерфейс	USB, LAN
Дисплей	TFT, диагональ 20 см, разрешение 800x480
Масса (кг)	2,8

MSO-72202EA

GW Instek Осциллограф MSO-72202EA



Осциллограф MSO-72202EA Характеристики

Тип осциллографа	Цифровой
------------------	----------

Число каналов	2
Полоса пропускания	200 МГц
Максимальная частота дискретизации	1 ГГц
Максимальный объем памяти	10 МБ
АЦП (бит)	8
Сопротивление входа	1 МОм
Логические каналы	16
Особенности	Технология VPO
Интерфейс	USB, LAN
Дисплей	TFT, диагональ 20 см, разрешение 800x480
Масса (кг)	2,8

MSO-72204EA

GW Instek Осциллограф MSO-72204EA



Осциллограф MSO-72204EA Характеристики

Тип осциллографа	Цифровой
Число каналов	4
Полоса пропускания	200 МГц
Максимальная частота дискретизации	1 ГГц
Максимальный объем памяти	10 МБ
АЦП (бит)	8
Сопротивление входа	1 МОм
Логические каналы	16
Особенности	Технология VPO
Интерфейс	USB, LAN
Дисплей	TFT, диагональ 20 см, разрешение 800x480
Масса (кг)	2,8

MSO-72072E

GW Instek Осциллограф MSO-72072E



Осциллограф MSO-72072E Характеристики

Тип осциллографа	Цифровой
Число каналов	2
Полоса пропускания	70 МГц
Максимальная частота дискретизации	1 ГГц
Максимальный объем памяти	10 МБ
АЦП (бит)	8
Сопротивление входа	1 МОм
Логические каналы	16
Особенности	Технология VPO визуализация аналогового осциллографа (120.000 осц./с). Режим «Поисковая машина» для поиска событий по заданным условиям. Частотный анализ (БПФ) на участке 1 МБ (с.к.з./ дБ). Цифровой фильтр

	(ВЧ/ НЧ) с ручной регулировкой. Логический анализатор, синхронизация и декодирование сигналов (I2C, SPI, UART(RS232/422/485), CAN/ LIN. Регистратор данных до 1000 ч (32 М, мин. интервал выборки 0,5 с).
Интерфейс	USB, LAN
Дисплей	TFT, диагональ 20 см, разрешение 800x480
Масса (кг)	2,8

MSO-72104E

GW Instek Осциллограф MSO-72104E



Осциллограф MSO-72104E Характеристики

Тип осциллографа	Цифровой
Число каналов	4
Полоса пропускания	100 МГц
Максимальная частота дискретизации	1 ГГц

Максимальный объем памяти	10 МБ
АЦП (бит)	8
Сопротивление входа	1 МОм
Логические каналы	16
Особенности	Технология VPO
Интерфейс	USB, LAN
Дисплей	TFT, диагональ 20 см, разрешение 800x480
Масса (кг)	2,8

MSO-72102E

GW Instek Осциллограф MSO-72102E



Осциллограф MSO-72102E 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
Логические каналы	16
Особенности	Технология VPO
Интерфейс	USB, LAN
Дисплей	TFT, диагональ 20 см, разрешение 800x480
Масса (кг)	2,8

MSO-72104E

GW Instek Осциллограф MSO-72104E



Осциллограф MSO-72104E Характеристики

Тип осциллографа

Цифровой

Число каналов	4
Полоса пропускания	100 МГц
Максимальная частота дискретизации	1 ГГц
Максимальный объем памяти	10 МБ
АЦП (бит)	8
Сопротивление входа	1 МОм
Логические каналы	16
Особенности	Технология VPO
Интерфейс	USB, LAN
Дисплей	TFT, диагональ 20 см, разрешение 800x480
Масса (кг)	2,8

MSO-72202E

GW Instek Осциллограф MSO-72202E



Осциллограф MSO-72202E Характеристики

Тип осциллографа	Цифровой
------------------	----------

Число каналов	2
Полоса пропускания	200 МГц
Максимальная частота дискретизации	1 ГГц
Максимальный объем памяти	10 МБ
АЦП (бит)	8
Сопротивление входа	1 МОм
Логические каналы	16
Особенности	Технология VPO
Интерфейс	USB, LAN
Дисплей	TFT, диагональ 20 см, разрешение 800x480
Масса (кг)	2,8

MSO-72204E

GW Instek Осциллограф MSO-72204E



Осциллограф MSO-72204E Характеристики

Тип осциллографа	Цифровой
Число каналов	4
Полоса пропускания	200 МГц
Максимальная частота дискретизации	1 ГГц
Максимальный объем памяти	10 МБ
АЦП (бит)	8
Сопротивление входа	1 МОм
Логические каналы	16
Особенности	Технология VPO
Интерфейс	USB, LAN
Дисплей	TFT, диагональ 20 см, разрешение 800x480
Масса (кг)	2,8

GDS-72072E

GW Instek Осциллограф GDS-72072E



Осциллограф GDS-72072E Характеристики

Тип осциллографа	Цифровой
Число каналов	2
Полоса пропускания	70 МГц
Максимальная частота дискретизации	1 ГГц
Максимальный объем памяти	10 МБ
АЦП (бит)	8
Сопротивление входа	1 МОм
Особенности	<p>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</p>

	данных до 100 часов. Вывод данных на печать (поддержка PictBrige).
Интерфейс	USB LAN
Дисплей	TFT, 20,0, 800x480, 8X10
Масса (кг)	2,8

GDS-72074E

Осциллограф GDS-72074E



GW Instek осциллограф GDS-72074E

Осциллограф GDS-72074E Технические данные

Тип осциллографа	Цифровой
Число каналов	4
Полоса пропускания	70 МГц
Максимальная частота дискретизации	1 ГГц
Максимальный объем памяти	10 МБ
АЦП (бит)	8
Сопротивление входа	1 МОм
Особенности	Технология VPO - визуализация сигнала в

	<p>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).</p>
Интерфейс	USB LAN
Дисплей	TFT, 20,0, 800x480, 8X10
Масса (кг)	2,8

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



GW Instek осциллограф GDS-72104E

Осциллограф GDS-72104E Технические характеристики

Тип осциллографа	Цифровой
Число каналов	4
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

GDS-72202E
Осциллограф GDS-72202E



GW Instek осциллограф GDS-72202E

Осциллограф GDS-72202E Технические данные

Тип осциллографа	Цифровой
Число каналов	2
Полоса пропускания	200 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



GW Instek осциллограф GDS-72204E

Осциллограф GDS-72204E Технические характеристики

Тип осциллографа	Цифровой
Число каналов	4
Полоса пропускания	200 МГц
Максимальная частота дискретизации	1 ГГц
Максимальный объем памяти	10 МБ
АЦП (бит)	8
Сопротивление входа	1 МОм
Особенности	<p>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).</p>

Интерфейс	USB LAN
Дисплей	TFT, 20,0, 800x480, 8X10
Масса (кг)	2,8