

GW INSTEK

Good Will Instrument Co., Ltd.

GW Instek

Осциллографы серии MDO-72000EG, MDO-72000EX

KTM. Краткий каталог

MDO-72204EX

GW Instek Осциллограф MDO-72204EX



Осциллограф MDO-72204EX 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 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. Встроенный цифровой мультиметр (DCV/ ACV, DCA/ ACA, сопротивление), до 1000В/ ~750В, до 10 А, до 5 МОм. Встроенный источник питания - 2 канала (5В/ 1А), разрешение 0,1В. Синхронизация и декодирование шин I2C, SPI, UART(RS232/ 422/ 485), CAN/ LIN. Регистратор данных до 1000 ч (32 М, мин. интервал выборки 0,5 с).</p> |
| Интерфейс | USB, LAN |
| Дисплей | TFT, диагональ 20 см, разрешение 800x480 |
| Масса (кг) | 3 |



MDO-72204EG

GW Instek Осциллограф MDO-72204EG



Осциллограф MDO-72204EG 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 | 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. Синхронизация и декодирование шин 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) | 3 |

MDO-72202EG

GW Instek Осциллограф MDO-72202EG



Осциллограф MDO-72202EG Характеристики

| | |
|--------------------|----------|
| Тип осциллографа | Цифровой |
| Число каналов | 2 |
| Полоса пропускания | 200 МГц |

| | |
|------------------------------------|---|
| Максимальная частота дискретизации | 1 ГГц |
| Максимальный объем памяти | 10 МБ |
| АЦП (бит) | 8 |
| Сопrotивление входа | 1 МОм |
| 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. Синхронизация и декодирование шин I2C, 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) | 3 |

MDO-72202EX

GW Instek Осциллограф MDO-72202EX



Осциллограф MDO-72202EX 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 |
| 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. Встроенный цифровой мультиметр (DCV/ ACV, DCA/ ACA, сопротивление), до 1000В/ ~750В, до |

| | |
|------------|---|
| | 10 А, до 5 МОм. Встроенный источник питания - 2 канала (5В/ 1А), разрешение 0,1В. Синхронизация и декодирование шин I2C, 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) | 3 |

MDO-72104EG

GW Instek Осциллограф MDO-72104EG



Осциллограф MDO-72104EG Характеристики

| | |
|--------------------|----------|
| Тип осциллографа | Цифровой |
| Число каналов | 4 |
| Полоса пропускания | 100 МГц |

| | |
|------------------------------------|---|
| Максимальная частота дискретизации | 1 ГГц |
| Максимальный объем памяти | 10 МБ |
| АЦП (бит) | 8 |
| Сопrotивление входа | 1 МОм |
| 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. Синхронизация и декодирование шин 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) | 3 |

MDO-72104EX

GW Instek Осциллограф MDO-72104EX



Осциллограф MDO-72104EX 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 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. Встроенный цифровой мультиметр (DCV/ ACV, DCA/ ASA, сопротивление), до 1000В/ ~750В, до |

| | |
|------------|--|
| | 10 А, до 5 МОм. Встроенный источник питания - 2 канала (5В/ 1А), разрешение 0,1В. Синхронизация и декодирование шин 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) | 3 |

MDO-72102EG

GW Instek Осциллограф MDO-72102EG



Осциллограф MDO-72102EG Характеристики

| | |
|--------------------|----------|
| Тип осциллографа | Цифровой |
| Число каналов | 2 |
| Полоса пропускания | 100 МГц |

| | |
|------------------------------------|---|
| Максимальная частота дискретизации | 1 ГГц |
| Максимальный объем памяти | 10 МБ |
| АЦП (бит) | 8 |
| Сопrotивление входа | 1 МОм |
| 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. Синхронизация и декодирование шин I2C, 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) | 3 |

MDO-72102EX

GW Instek Осциллограф MDO-72102EX



Осциллограф MDO-72102EX 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 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. Встроенный цифровой мультиметр (DCV/ ACV, DCA/ АСА, сопротивление), до 1000В/ ~750В, до 10 А, до 5 |

| | |
|------------|--|
| | МОм. Встроенный источник питания - 2 канала (5В/ 1А), разрешение 0,1В. Синхронизация и декодирование шин I2C, 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) | 3 |

MDO-72074EG
GW Instek Осциллограф MDO-72074EG

Осциллограф MDO-72074EG Характеристики

| | |
|--------------------|----------|
| Тип осциллографа | Цифровой |
| Число каналов | 4 |
| Полоса пропускания | 70 МГц |

| | |
|------------------------------------|--|
| Максимальная частота дискретизации | 1 ГГц |
| Максимальный объем памяти | 10 МБ |
| АЦП (бит) | 8 |
| Сопrotивление входа | 1 МОм |
| 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. Синхронизация и декодирование шин 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) | 3 |

MDO-72074EX

GW Instek Осциллограф MDO-72074EX



Осциллограф MDO-72074EX 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 |
| 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. Встроенный цифровой мультиметр (DCV/ |

| | |
|------------|---|
| | ACV, DCA/ ACA, сопротивление), до 1000В/ ~750В, до 10 А, до 5 МОм. Встроенный источник питания - 2 канала (5В/ 1А), разрешение 0,1В. Синхронизация и декодирование шин 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) | 3 |

MDO-72072EG

GW Instek Осциллограф MDO-72072EG



Осциллограф MDO-72072EG 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 | 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. Синхронизация и декодирование шин I2C, 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) | 3 |

MDO-72072EX

GW Instek Осциллограф MDO-72072EX



Осциллограф MDO-72072EX 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 | 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. Встроенный цифровой мультиметр (DCV/ ACV, DCA/ ACA, сопротивление), до 1000В/ |

| | |
|------------|---|
| | ~750В, до 10 А, до 5 МОм. Встроенный источник питания - 2 канала (5В/ 1А), разрешение 0,1В. Синхронизация и декодирование шин I2C, 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) | 3 |