БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК 8 800 350-70-37 центральный офис в москве

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 0029816



Описание GW Instek GFC-8010H

Одноканальный частотомер GW Instek GFC-8010H предназначен для высокоточного измерения частоты в диапазоне 10 Гц ~ 120 МГц и периода импульсов электрического сигнала. Прибор используется для диагностики и настройки различного оборудования, радиоэлектронной аппаратуры, технологических процессов и др.

КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Частотомер отличается низким энергопотреблением, высокой чувствительностью, стабильным опорным генератором с показателем дрейфа, не превышающим 5PPM в год, и детальным разрешением измерительной шкалы - 1 мГц/0.1 Гц в зависимости от частоты сигнала. С помощью 3 кнопок на передней панели специалист может установить время счета. При работе используются тестовые кабели с BNC соединением.

ФУНКЦИОНАЛ

GW Instek GFC-8010H оборудован фильтром низких частот, повышающим точность измерений в этой области частотного спектра. На достоверности показаний также положительно сказывается экранировка сетевого фильтра, которая уменьшает уровень шума. Отдельная индикация сообщает о превышении допустимых параметров сигнала. Показания легко считываются с 8-разрядного светодиодного дисплея.

ВАРИАТИВНОСТЬ

За счет небольших размеров, веса 1.7 кг и удобной ручки-подставки устройство может применяться как в качестве настольного решения для лаборатории, так и для замеров в полевых условиях, если это необходимо.

Купить частотомер GW Instek GFC-8010H, а также получить консультацию специалистов об особенностях и преимуществах данного изделия вы можете в нашем магазине, связавшись с нами по телефону или непосредственно через сайт – с помощью формы обратной связи или воспользовавшись чатом с онлайнконсультантом.

Характеристики GW Instek GFC-8010H

	GFC-8010H
Число каналов (базовая модель)	1
Диапазон частот мин	10 Гц
Диапазон частот макс	120 мГц
Опорный генератор	±5×10-6
Чувствительность	15 мВ
Число разрядов	8
Измерительные функции	Частота Период
Особенности	Индикация переполнения. Встроенный ФНЧ для точности измерений в НЧ-области.
Масса	1,7 кг

Комплектация GW Instek GFC-8010H

- Частотомер GFC-8010H 1шт
- Шнур питания 1 шт
- Провод измерительный GTL-101 1 шт

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

телефон в москве +7 (495) 258-80-83