



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

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



По
МГ

Ча
ди

Ис

Ти
ос

По

НАЗНАЧЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ПОРТАТИВНОГО ОСЦИЛЛОГРАФА FLUKE 124/S:

Промышленный осциллограф Fluke 123 приобрел старшего брата: Fluke 124. Он создан на базе Fluke 123, но, в отличие от него, обладает полосой пропускания 40 МГц и функцией курсорных измерений. Теперь с новой NiMH батареей прибор может работать без подзарядки в течение 7 часов.

Осциллографы ScopeMeter 120 серии предоставляют возможность поиска неисправностей, тестирования и наблюдения за промышленным оборудованием.

Fluke 124, как и его «младший брат», объединяет в себе три прибора в одном – осциллограф с функцией автоматической синхронизации Connect-and-View™, мультиметр и регистратор событий – и позволяет решить насущные проблемы, связанные с одновременным измерением параметров и проверкой формы сигнала.

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПОРТАТИВНОГО ОСЦИЛЛОГРАФА FLUKE 124/S:

- Полоса пропускания 40 МГц;
- Курсорные измерения;
- Увеличено до 7 часов время работы без подзарядки батарей;
- 20 ячеек памяти;
- Щуп с делителем напряжения VPS40 10:1.

Характеристики Fluke-124/001S, промышленный осциллограф 40 MHz, Central EU

Параметр	Значение
Диапазон осциллографа	40 MHz
Двухканальный True-RMS-метр	Vdc, Vac, Vac+Vdc, Ohms, неразрывность, Diode тестирование Current, °C, °F, неразрывность, dBV, dBm, Crest фактор, подключитесь к контролю и and Zero комплект
TrendPlot - регистрация	Automatic vertical scaling and time compression. Автоматический вертикальный взвешивание и сжатие во времени Актуальная демонстрация, MIN, MAX и AVG чтение.
Курсоры	Fluke 125/124: ΔT, 1/ΔT, V, ΔV, время подъема и падения
Максимальная частота выборки реального времени	25 MS/s
Эквивалентная дискретизация	до 2,5 Гвыб/с
Входы и цифровые преобразователи	2
Основное достигнутое время	20 ns - 1 min/div
Чувствительность на входах	5 mV - 500 V/div
Типы запуска	Соединение и обзор™, Свободный пробег, Одиночный выстрел, Присоединение, Видео, Внешний
Регистрация помех	40 ns
Измерения осциллоскопом	Автоматические измерения: 26 наименований (все инструменты)
Максимальная записываемая длина	512 min/max pts за ввод
Память	20 экранов и сборок
Требования к окружающей среде	
Рабочая температура	0 °C до 50 °C
Температура хранения	-20 °C до +60 °C
Высота над уровнем моря при эксплуатации	3,000 m
Электрический стандарт безопасности	
Электрическая безопасность	600V CAT III (EN61010-1)
Механические и общие характеристики	

Параметр	Значение
Размер	232 x 115 x 50 mm
Вес	1,2 кг
Время работы батареи	7 часовое использование NiMH
RS232/USB-интерфейс	Оптический изолятор через опциональный PM9080/OC4USB для подсоединения к принтеру и к PC

Комплектация Fluke-124/001S, промышленный осциллограф 40 MHz, Central EU

№	Наименование	Количество
1.	Осциллограф промышленный портативный Fluke 124	1
2.	Комплект SCC120 (ПО FlukeView + USB кабель + жесткий кейс)	1

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83