



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

1, до 1.5 ГГц, 4 канала

Артикул: mdo34 5-bw-100-1



Ча
ди

По
ГГц

Ко
на

Ис

Об
на

Ти
осц

Описание Tektronix MSO44, до 1.5 ГГц, 4 канала

Осциллограф Tektronix MSO44 — это прибор с уникальным набором функций и характеристик, специально разработанный для настольного тестирования. Надёжность и простоту эксплуатации осциллографа обеспечивает интерфейс пользователя с сенсорным управлением.

Доступные модели:

- MSO44 4-BW-200
- MSO44 4-BW-350
- MSO44 4-BW-500
- MSO44 4-BW-1000
- MSO44 4-BW-1500

САМЫЙ БОЛЬШОЙ ДИСПЛЕЙ И ИНТУИТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОСЦИЛЛОГРАФА MSO44

Осциллограф MSO Серии 4, оснащённый таким же пользовательским интерфейсом с сенсорным управлением, как у новейших приборов Серии 5, а также наибольшим экраном с самой высокой чёткостью среди приборов такого класса, — это шаг на опережение в стандартах работы осциллографов.

- Экран высокой чёткости с диагональю 13,3 дюйма
- Удобный для настольного тестирования корпус глубиной 15,5 см

ОСОБЕННОСТИ ОСЦИЛЛОГРАФОВ MSO4

- Анализ мощности с осциллографами MSO44
- Анализ 3 аналоговых, 8 цифровых, декодировка протоколов, мат. измерения
- 6 аналоговых каналов для визуализации сигналов
- Режим отображения спектра Spectrum View

Приобретая осциллограф, пользователи получают все инструменты отладки, требуемые для решения текущих задач, добавляя опции по мере необходимости без пересылки прибора изготовителю.

- Полоса пропускания: до 1,5 ГГц
- Длина записи: до 62,5 млн точек
- Цифровые каналы: каждый логический пробник TLP058 имеет 8 цифровых каналов
- Цифровой вольтметр и частотомер активируются бесплатно при регистрации прибора
- Генератор сигналов произвольной формы и функций
- Расширенные функции анализа
 - Запуск и декодирование сигналов последовательных шин
 - Анализ сигналов в двух доменах на экране спектра
 - Автоматическое измерение характеристик электропитания

Характеристики Tektronix MSO44, до 1.5 ГГц, 4 канала

| Параметры | Значения |
|-------------------------------|--|
| АЦП | 12 бит |
| Длина записи | 31,25 млн. точек; 62,5 млн. точек (опция 4-RL-1) |
| Полоса пропускания | 200 — 1 500 МГц |
| Количество каналов | 4 |
| Частота дискретизации | 6,25 Гвыб./с |
| Скорость захвата осциллограмм | > 500 000 осц./с |
| Срок гарантии | 3 года |

| Параметры | Значения |
|--------------|--|
| Опции | Анализатор спектра Spectrum View (4-SV-BAS), Генератор сигналов (4-AFG), Декодировка протоколов (4-SRAERO, 4-SRAUDIO, 4-SRAUTO, 4-SRAUTOSEN, 4-SRCOMP, 4-SREMBD, 4-SRENET, 4-SRI3C, 4-SRPM, 4-SRUSB2), Цифровой вольтметр (бесплатно при регистрации), Опции измерения мощности (4-PWR-BAS, 4-PS2) |
| Модели серии | MSO46 4-BW-200, MSO46 4-BW-350, MSO46 4-BW-500, MSO46 4-BW-1000, MSO46 4-BW-1500, MSO44 4-BW-200, MSO44 4-BW-350, MSO44 4-BW-500, MSO44 4-BW-1000, MSO44 4-BW-1500 |

Комплектация Tektronix MSO44, до 1.5 ГГц, 4 канала

| № | Наименование | Количество |
|----|--|------------|
| 1. | TRP0250 — пассивный пробник 250 МГц, для моделей 200 МГц | 4 |
| 2. | TRP0500B — пассивный пробник 500 МГц, для остальных | 4 |
| 3. | Инструкция по безопасности | 1 |
| 4. | Кабель питания | 1 |
| 5. | Сертификат калибровки | 1 |
| 6. | Гарантия: 3 года | 1 |

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83