



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

+8 800 350-78-33

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. Ильяса, 101, 10215

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZNAKZ BESKOMP.RU

Цифровой осциллограф RIGOL DS8104-R с поверкой

Артикул: 141545



Описание Компактный цифровой осциллограф RIGOL DS8104-R с поверкой

DS8104-R с поверкой – компактный (стоечный) цифровой осциллограф среднего класса с полосой пропускания 1 ГГц, 4 аналоговыми каналами, без ЖК-дисплея. Данная модель - вторая по уровню измерительных возможностей в серии осциллографов DS8000-R, построенных на новейшей платформе RIGOL UltraVision II. Осциллограф имеет ультракомпактные размеры, что позволяет размещать оборудование в узком пространстве и осуществлять интеграцию с несколькими приборами (дизайн Half U). Наличие ДУ (работа с внешним монитором) позволяет работать при низких температурах до -40°C. Поддерживает возможность масштабирования до 512 синхронизированных каналов, осуществляет многоканальный высокоскоростной сбор данных. Соответствует стандартам тестовых систем промышленной автоматизации.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- подходит для работы в особых условиях (до -40 °С);
- ультракомпактные размеры для монтажа в стойку (габариты Ш214 мм*В43 мм*Г478 мм; вес 3,6 кг);
- экономия места в стойке (дизайн Half U - 2 осциллографа устанавливаются вплотную в стандартной стойке 1U с 8 каналами);
- работа с внешним монитором и ДУ;
- возможность масштабирования до 512 синхронизированных каналов;
- многоканальный высокоскоростной сбор данных;
- соответствие стандартам тестовых систем промышленной автоматизации.

Характеристики Компактный цифровой осциллограф RIGOL DS8104-R с поверкой

	RIGOL DS8104-R с поверкой
Аналоговая полоса пропускания	1 ГГц
Кол-во аналоговых каналов	4
Частота дискретизации в реальном времени	10 Гвыб/с (1 канал) 5 Гвыб/с (2 канала) 2,5 Гвыб/с (4 канала)
Макс. длина записи	500 Мточек (1 канала) 250 Мточек (2 канала) 125 Мточек (4 канала)
Скорость захвата осциллограмм	600,000 осц/с
Кол-во цифровых каналов	-
Встроенный источник сигнала	1 канал (опция)
Масса	3,6 кг
Размеры	214 x 478 x 43 мм

© 2012-2026, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83