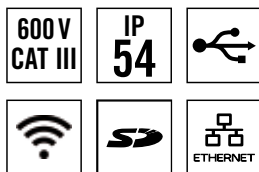


Осциллографы с изолированными каналами для использования в полевых условиях

Scorix IV - 5 инструментов в 1:

- > осциллограф
- > вычислитель БПФ
- > мультиметр
- > регистратор и анализатор гармоник
- > ваттметр



Просканируйте данный флеш-код

для получения большей информации о предложении Scorix®:



Шина Scorix - OX9302-ШИНА:

- > 2 изолированных канала с полосой пропускания 300 МГц
- > для тестирования физической целостности промышленной сети



	OX9302-BUS	OX9304	OX9104 / OX9102	OX9062
Семейство	Промышленные сети	Электроника	Электрика	Промышленное оборудование
Артикулы	OX9302-BUS	OX9304	OX9104 / OX9102	OX9062
Полоса пропускания	300 МГц	300 МГц	100 МГц	60 МГц
Каналы (количество/тип)	2 изолированных	4 изолированных	2 или 4 (изолированные)	2 (изолированные)
Безопасность согласно стандарту МЭК 61010	КАТ. II 1000 В/КАТ. III 600 В			
Цифровая выборка, одиночная	2,5 Гвыб/с	2,5 Гвыб/с	2,5 Гвыб/с	2,5 Гвыб/с
Режим повторения макс. выборки	100 Гвыб/с	100 Гвыб/с	100 Гвыб/с	100 Гвыб/с
Вертикальное разрешение	12 бит	12 бит	12 бит	12 бит
Масштабирование / физическая единица измерения	••	••	••	••
Связь ПК Ethernet/ Wifi	•/-	••	••	••
Веб-сервер ScopeNet PC	•	•	•	•
Аккумулятор Ni-MH/LI-ION	•/-	-/•	-/•	-/•
Характеристики осциллографа				
Чувствительность на входе, миним.	156 мкВ/дел	156 мкВ/дел	156 мкВ/дел	156 мкВ/дел
Входная амплитуда, макс.	200 В/дел	200 В/дел	200 В/дел	200 В/дел
Аналоговый фильтр	15 МГц, 1,5 МГц, 5 кГц	15 МГц, 1,5 МГц, 5 кГц	15 МГц, 1,5 МГц, 5 кГц	15 МГц, 1,5 МГц, 5 кГц
Временная база (на деление)	1 нс–200 с	1 нс–200 с	1 нс–200 с	1 нс–200 с
Режим Roll/Режим XY	••	••	••	••
Глубина памяти	100 квыб/канал	100 квыб/канал	100 квыб/канал	100 квыб/канал
Память для сбора данных	> 2 Гб на SD-карте любого формата	> 2 Гб на SD-карте любого формата	> 2 Гб на SD-карте любого формата	> 2 Гб на SD-карте любого формата
Количество эталонных осциллограмм или математических функций на экране	4	4	4	4
Автоматические измерения/курсоры	20/•			
Импульсное срабатывание, ширина/число	••	••	••	••
Hold-Off/Регулируемая задержка	••	••	••	••
Вычислительные функции +/-x!/:/ расширенные функции	••/••/•	••/••/•	••/••/•	••/••/•
Автоустановка с выбором каналов	•	•	•	•
Другие функции				
Спектральный анализ БПФ, Lin и Log	12 бит/72 дБ+форма волны	12 бит/72 дБ+форма волны	12 бит/72 дБ+форма волны	12 бит/72 дБ+форма волны
Мультиметры для измерения ИСКЗ	200 кГц	200 кГц	200 кГц	200 кГц
Регистратор	Запись в режиме «МУЛЬТИМЕТР» файла на 100 квыб			
Анализ гармоник	63 порядка	63 порядка	63 порядка	63 порядка
Пороговые регистраторы (количество каналов)	2	4	2 или 4	2
Измерение мощности / гармоник мощности	•/-	•/-	•/-	•/-
Общие характеристики				
Цветной ЖК-дисплей 5,7/7/3,5"	7"	7"	7"	7"
Калибровка при помощи программного обеспечения, 100% «дистанционная»	•	•	•	•

Состояние поставки SCOPIX IV

В комплект поставки входит 1 осциллограф SCOPIX IV, сумка для переноски, 1 блок питания/зарядное устройство PA40W-2 и 1 сетевой шнур 2P европейского стандарта, 1 комплект литий-ионных аккумуляторов, 1 ручка, 1 кабель Ethernet, 1 кабель USB, 2 предохранительных провода (красный, черный), 2 измерительных щупа Ø 4 мм (красный, черный), 2 или 4 датчика напряжения в зависимости от модели, 1 карта microSD (8 Гб), 1 адаптер USB/microSD, 1 ручной ремешок, 1 PROBIX типа «БАНАН», 1 инструкция по установке USB для использования программы экспорта данных ScopeNet на компакт-диске, 1 руководство по эксплуатации в формате .pdf на компакт-диске (> 5 языков), 1 руководство по запуску на бумажном носителе и 1 листок безопасности на 20 языках.

Состояние поставки SCOPIX BUS

SCOPIX BUS поставляется в сумке, в комплект поставки также входит: 1 адаптер/сетевое зарядное устройство, 1 комплект литий-ионных аккумуляторов 1 ручка, 2 пробника 1/10 Probix HX0130, 1 адаптер с разъемом типа «банан» Ø4 мм под Probix, 1 комплект проводов + щуп со штекером типа «банан» Ø4 мм, 1 кабель Ethernet, 1 кабель USB, 1 карта microSD (8 Гб) с адаптером под SD-карту, платы подключения к шинам HX0190 и HX0191, 1 компакт-диск с руководством по эксплуатации, руководством по программированию и ПО SX-BUS 2.0.