



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

3 — цифровой осциллограф высокого разрешения

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
Гл

Ко
ка

Ис

Об
ка

Ти
ос

Описание LeCroy WavePro 804HDR

Цифровой осциллограф высокого разрешения.

ОСОБЕННОСТИ ЦИФРОВОГО ОСЦИЛЛОГРАФА ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ WAVEPRO 804HDR:

- АЦП 12 бит (15 бит в режиме увеличенного разрешения (ERES));
- 4 канала;
- Полоса пропускания 8 ГГц;
- Максимальная частота дискретизации 20 ГГц;
- Максимальная память 100 МБ/канал.

Характеристики LeCroy WavePro 804HDR

Параметр	Значение
Число каналов	4
Полоса пропускания	8 ГГц
Максимальная частота дискретизации	20 ГГц
Максимальный объем памяти	100 МБ (опционально 5 ГБ)
АЦП (бит)	12
Сопротивление входа	50 Ом, 1 МОм
Особенности	Пользовательский интерфейс MAUI + One Touch. Режимы WaveScan, TriggerScan, History, сегментированная развертка. Измерения и математика - расширенный набор. Возможность интеграции с пакетами MathCad, MatLab, Excel. Приложение LabNotebook - для создания отчетов и документирования результатов работы. Подключение внешнего монитора. Поддержка программных опций по синхронизации и декодированию протоколов (, SPI, UART, CAN, LIN, FlexRay, USB, MIL-STD-1553 и пр.), анализу мощности (PWR), цифровые фильтры (DFP2), анализатор спектра (SPECTRUM), измерение ЭМС импульсов (EMC).
Интерфейс	USB, LAN, Опция - GPIB
Дисплей	TFT, емкостный сенсорный, диагональ 39,62 см, разрешение 1900×1080 точек (Full HD)

Комплектация LeCroy WavePro 804HDR

№	Наименование	Количество
1.	Цифровой осциллограф высокого разрешения WavePro 804HDR	1

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83