



**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

## DPO7000SX до 70 ГГц, 1-4 канала

Ча  
ди  
  
По  
Гц  
  
Ко  
ка  
  
Ис  
  
Об  
ка  
  
Ти  
ос



### Описание Tektronix DPO7000SX до 70 ГГц, 1-4 канала

Осциллографы серии DPO7000SX с полосой 70 ГГц обеспечивают сбор данных в реальном времени с наименьшим в отрасли уровнем шума с помощью запатентованной Tektronix технологии асинхронного чередования во времени (ATI). Компактный и масштабируемый прибор позволяет выполнять гибкую конфигурацию системы. Добейтесь наиболее точных результатов в режиме реального времени для задач сверхширокой полосы пропускания, таких как когерентная оптика, радары, высокоскоростная последовательная передача данных или передовые исследования.

- При помощи технологии ATI модель с полосой пропускания 70 ГГц обеспечивает лучший в своем классе захват сигнала.
- Компактный прибор, высотой 5 1/4 дюйма, и возможности масштабирования позволяют расположить осциллограф в непосредственной близости от тестируемого устройства.
- UltraSync обеспечивает точную синхронизацию данных и удобную работу в режиме ведущего устройства и расширений в многоблочных системах.

### Характеристики Tektronix DPO7000SX до 70 ГГц, 1-4 канала

		Аналоговая полоса пропускания	Частота дискретизации	Длина записи	Аналоговые каналы
DPO75002SX	Моноблочный	50 ГГц	200 Гвыб/с, 100 Гвыб/с	62,5 млн – 1 млрд точек	1 на 50 ГГц, 2 на 33 ГГц
DPO72304SX	Моноблочный	23 ГГц	100 Гвыб/с, 50 Гвыб/с	62,5 млн – 1 млрд точек	2 на 23 ГГц, 4 на 23 ГГц
DPS75004SX	Двухблочная система	50 ГГц	200 Гвыб/с, 100 Гвыб/с	62,5 млн – 1 млрд точек	2 на 50 ГГц, 4 на 33 ГГц
DPO73304SX	Моноблочный	33 ГГц	100 Гвыб/с, 50 Гвыб/с	62,5 млн – 1 млрд точек	2 на 33 ГГц, 4 на 23 ГГц
DPO77002SX	Моноблочный	70 ГГц	200 Гвыб/с, 100 Гвыб/с	62,5 млн – 1 млрд точек	1 на 70 ГГц, 2 на 33 ГГц
DPS73308SX	Двухблочная система	33 ГГц	100 Гвыб/с, 50 Гвыб/с	62,5 млн – 1 млрд точек	4 на 33 ГГц, 8 на 23 ГГц
DPS77004SX	Двухблочная система	70 ГГц	200 Гвыб/с, 100 Гвыб/с	62,5 млн – 1 млрд точек	2 на 70 ГГц, 4 на 33 ГГц

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83