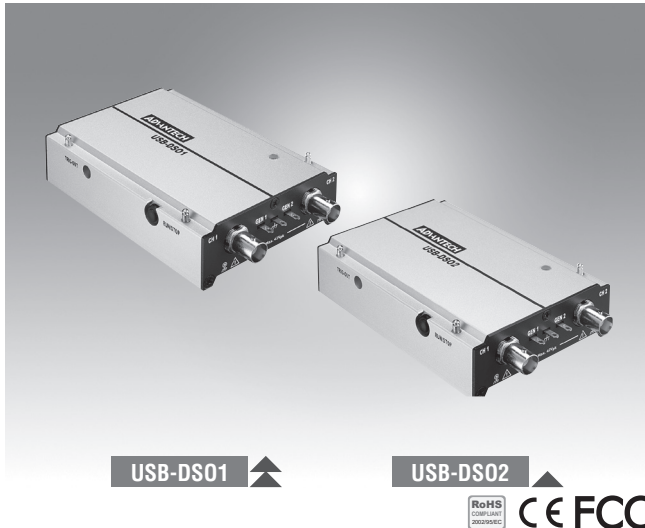


USB-DSO1

USB-DSO2

8-bit ,1GS/s 2-ch Digital Storage
Oscilloscope

16-bit ,1GS/s 2-ch Digital Storage
Oscilloscope



USB-DSO1

USB-DSO2



CE FCC

Introduction

USB-DSO are USB digital storage oscilloscopes which provide you a flexible and convenient way to measure signal. It provides 200MHz bandwidth and up to 1GS/s sample rate. It also equips up to 128MS/ch waveform memory for high speed data acquisition. You can acquire and analyze data in your laptop or PC by using friendly software.

Specifications

Acquisition

- **Mode** Sample, Average, Envelope, Peak detect, High resolution
- **Sampling** USB-DSO1:
1 GS/s @ 1 Ch; 500 MS/s @ 2 Ch
USB-DSO2:
8 bits, 1 GS/s @ 1 Ch; 500 MS/s @ 2 Ch
12 bits, 500 MS/s @ 1 Ch; 250 MS/s @ 2 Ch
14/15 bits, 100 MS/s @ 2 Ch
16 bits, 100 MS/s @ 1 Ch
- **Record length** USB-DSO1:
8 bits, 128MS/ch @ 1 Ch; 64MS/ch @ 2 Ch
USB-DSO2:
8 bits, 128MS/ch @ 1 Ch; 64MS/ch @ 2 Ch
12/14/15/16 bits, 32MS/ch

Input

- **Input channels** 2 (Ch1, Ch2)
- **Input coupling** AC/DC
- **Input impedance** $1 M\Omega \parallel 18 pF$
- **Overvoltage protection** $\pm 100 V$ (DC+AC peak)
- **Ch-Ch crosstalk** $\geq 100 : 1$
- **Ch-Ch skew** 100 ps between two channels with the same scale & coupling settings

Vertical

- **Bandwidth** 200 MHz @ 1-channel; 100 MHz @ 2-channels
- **Rise Time** 1.75 ns @ 200 MHz; 3.5 ns @ 100 MHz
- **Resolution** USB-DSO1: 8 bits
- **Input Sensitivity** USB-DSO2: 8, 12, 14, 15, 16 bits
- **Position range** 2 mV/div to 10 V/div (Full Scale: ± 4 div/screen, ± 1 div beyond screen)
- **Offset range** ± 4 divisions
- **DC accuracy** $\pm 150 V$ @ 2, 5, 10 V/div;
- **Bandwidth limit** $\pm 1.5 V$ @ 0.2, 0.5, 1 V/div;
 $\pm 1.5 V$ @ 2, 5, 10, 20, 50, 100 mV/div
 $\pm 3\%$ of full-scale
20 MHz, 100 MHz or Full

Features

- Up to 1GS/s maximum sample rate
- 200 MHz bandwidth
- Up to 128 MS/ch of waveform memory
- PC based user interface (USB 2.0)
- Stackable up to 12 channels
- Built-in two function generators
- Support Trigger and FFT function
- Small size for portable usage ($135 \times 80 \times 26 mm^3$)
- 8 ~ 16 bits resolution for various applications (USB-DSO2 only)

Horizontal

- **Time scale** 2 ns/div to 100 s/div (10 div/screen)
- **Time resolution** 40 ps
- **Time accuracy** $\pm 10 ppm$
- **Delay range** Pre-trigger: 0 to 100% of 1 screen;
Post-trigger up to 50 sec.

Trigger

- **Trigger mode** Auto, Normal, Single, Untriggered-Roll (Max S/R up to 250KS/s, maximum speed is PC-dependent)
- **Source** Ch1, Ch2, Ext. (TTL only)
- **Coupling** DC, LF reject (50kHz), HF reject (50kHz), Noise reject
- **Trigger range** ± 4 div from window center
- **Vertical sensitivity** 1 div or 5 mV @ <10 mV/div; 0.6 div @ ≥ 10 mV/div
- **Trigger type** Edge, Video/TV, Pulse Width
- **Basic trigger** Rising, Falling, Alternate, Either

I/O port

- **Trig-In** TTL 3.3 V level (Rising/Falling)
- **Trigger pulse approval** > 8 ns
- **Trig-Out** TTL 3.3 V

Function Generator

- **Output channels** 2 (Gen.1, Gen.2)
- **Output impedance** 600Ω
- **Frequency** DC to 1MHz
- **Amplitude** 0 V to 2.5 V (to $1 M\Omega$ load) $\pm 50mV$
- **FG mode** Sine, Square, Pulse, Triangle, Ramp, DC

Stack

- **Max. channels expand** 12 ch (6x DSO, 1 Master & 5 Slaves)
- **Trigger source** All channels available
- **Skew between devices** Skew between Master & Slave $\pm 1ns$ @ 1-channel
Skew between Master & Slave $\pm 2ns$ @ 2-channel

Ordering Information

- **USB-DSO1-AE** 8-bit ,1GS/s 2-ch Digital Storage Oscilloscope
 - **USB-DSO2-AE** 16-bit ,1GS/s 2-ch Digital Storage Oscilloscope
- Package includes DSO device, USB 2.0 Cable, Stack cable and two 250MHz Probe.



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литер Н,
помещение 100-Н Офис 331