

Hantek-DSO2C15 DATASHEET



DSO2C15, Hantek tarafından geliştirilen 150 MHz bant genişliğine, 1GS/s örnekleme hızına, 2 kanalı bulunan dijital osiloskoptur. Ergonomik yapısı sayesinde gayet kullanışlıdır. DSO2C15, bu fiyat aralığındaki bir osiloskop için güzel bir artı olan I2C, SPI, UART/RS232 ve CAN gibi kod çözme ve tetikleme seçeneklerine sahiptir.

- 2 kanal, her kanalın bağımsız düğme kontrolü vardır
- Analog bant genişliği 100MHZ
- En yüksek örnekleme oranı 1 GSa / s'dir
- Depolama derinliği 8Mpts'dir
- Dikey çözünürlük: 8bit
- Veriyolu çözme ve protokol analizi: RS232 / UART, I2C, SPI, CAN, LIN
- Ayarları, dalga formlarını, referans dalga formlarını, CSV, resimleri ve diğer veri formatlarını kaydedebilir
- İki grup dijital voltmetre işlevi
- Ayarları, dalga formlarını, referans dalga formlarını, CSV, resimleri ve diğer veri formatlarını kaydedebilir
- 3 basamaklı dijital voltmetre ve 6 basamaklı frekans ölçer fonksiyonları
- Dalga formu jeneratörü fonksiyonuna sahip değildir!

Teknik Özellikler

Üretici Firma	Hantek
Ürün Kategorisi	Dijital Osiloskop
Seri	DSO2C15
Analog Bant Genişliği	150MHz
Maksimum Gerçek Zamanlı Örnekleme Oranı	1GS/s
Dikey Hassasiyet	2mV / div ~ 10V / div
Depolama Derinliği	8 Mpt (1 kanal) ,4 Mpt (2 kanal)
Kanal Sayısı	2
Dikey çözünürlük	8bit
Yatay ölçek	2 ns/böl - 100 sn/böl
Yükselme zamanı	2,4 ns
Kod çözme ve tetikleme	I2C, SPI, UART/RS232 ve CAN
Maks. Gerilim	300 VRMS, CAT II 300V
Arayüzler	USB Ana Bilgisayarı, USB Aygıtı
Ekran	7" 800 x 480
Boyut	318 x 110 x 150mm
Ağırlık	1,9 kg

Paket İçeriği

- 1 x Hantek DSO2C15 Osiloskop
- 2x BNC klipsi kablo
- 1 x Güç kablosu
- 1 x Kullanım Klavuzu (İngilizce)
- 1 x USB kablosu