PicoScope[®]



Oscilloscopio diagnostico Automotive

L'analisi completa del veicolo in un box

NUOVI OSCILLOSCOPI PICOSCOPE AUTOMOTIVE

Quando si acquista un oscilloscopio PicoScope Automotive si ottengono le migliori prestazioni sul mercato automotive. Con l'introduzione di PicoScope 4225 e 4425, migliorano le prestazioni tecniche, mentre il prezzo resta invariato.

Gli oscilloscopi Pico per l'industria automobilistica sono utilizzati da più di venti produttori di veicoli leader nel mondo ed in migliaia di officine per risparmiare tempo e denaro, facilitando e velocizzando la diagnosi dei guasti.

PicoScope 4225 e 4425 sono i PicoScope per l'industria automobilistica più avanzati che mai, in grado di gestire veicoli ibridi, elettrici, diesel e a benzina; possono essere acquistati separatamente o come parte di un kit.

CAMPIONAMENTO PIÙ RAPIDO

La serie PicoScope 4000 è in grado di rilevare fino a 400 milioni di campioni al secondo, per visualizzare con precisione anche segnali CAN bus e FlexRay. Si può essere certi del fatto che si sarà sempre pronti per i veicoli della prossima generazione e per le sfide non ancora incontrate. Prestazioni e problemi intermittenti vengono rilevati con molti dettagli e archiviati per un'analisi successiva.

PIÙ MEMORIA

PicoScope 4225 e 4425 hanno otto volte la memoria degli oscilloscopi precedenti. In tal modo si possono rilevare più informazioni senza sacrificare le frequenze di campionamento, facilitando il rilevamento di guasti intermittenti complessi ed eventi rari.

ALTO INTERVALLO DI INGRESSO

L'alto intervallo di ingresso da ±200 V di PicoScope 4225 e 4425 riduce al minimo la necessità di attenuatori esterni; sono disponibili sonde differenziali per la gestione di tensioni

altissime fino a 1.400 V e oltre.

INGRESSI FLOTTANTI

Gli ingressi di PicoScope 4225 e 4425 dispongono del proprio riferimento di terra separato da USB. Ciascun ingresso è indipendente (tensione modo comune fino a ±30 V), migliorando la flessibilità e consentendo di misurare direttamente segnali quali i circuiti risolutori dei veicoli ibridi.

CONNECTDETECT™

Questa utile funzione rileva quando è stato effettuato un buon collegamento nei punti difficili da raggiungere, visualizzando lo stato del collegamento sul grande schermo e sulla parte anteriore dell'unità.

- 2 o 4 canali
- Frequenza di campionamento in tempo reale fino a 400 MS/s
- Ampiezza di banda 20 MHz
- Memoria da 250.000.000 di campioni
- Intervallo di ingresso ±200 V
- Ingressi flottanti
- ConnectDetect™ per connessioni affidabili
- Nessuna alimentazione esterna necessaria
- Connessione USB 3.0 per aggiornamenti più rapidi dello schermo
- Protezione da sovraccarichi e cortocircuiti
- Compatibile con CAN bus e FlexRay
- Utilizzabile su qualsiasi veicolo
- Facile da utilizzare
- Include software Automotive PicoScope
- Aggiornamenti del software gratuiti
- Garanzia di 24 mesi
- Supporto tecnico gratuito



SPECIFICHE TECNICHE OSCILLOSCOPI PICOSCOPE

	PicoScope 4225	PicoScope 4425
Canali	2	4
Risoluzione verticale	12 bit (16 bit a risoluzione migliorata)	
Precisione CC	±1% della scala completa (2% su intervallo di 50 mV)	
Sensibilità	Da 10 mV/div a 40 V/div	
Intervalli di ingresso (fondo scala)	Da ±50 mV a ±200 V in 12 intervalli	
Impedenza in ingresso	1 MΩ in parallelo con 24 pF	
Tipo ingresso	Connettore BNC flottante single-ended	
Accoppiamento ingresso	Selezionabile mediante software CA/CC	
Protezione da sovratensione ingresso	±250 V (CC + picco CA)	
Memoria buffer	250 M di campioni condivisi tra i canali attivi	
Buffer delle forme d'onda	Fino a 10.000 forme d'onda	
Intervalli della base dei tempi	Da 5 ns/div a 5.000 s/div	
Ampiezza di banda	20 MHz (10 MHz su un intervallo di ±50 mV)	
Frequenza di campionamento massima		
(colpo singolo)		
1 canale in uso	400 MS/s	
2 canali in uso	200 MS/s	
3 o 4 canali in uso	100 MS/s	
TRICCER		
TRIGGER Sorgente	Qualsiasi canale di ingresso	
Trigger di base	Automatico, ripeti, unico, nessuno	
rrigger di base	Fronte ascendente, fronte discendente, fronte con isteresi,	
Trigger avanzati	ampiezza impulso, impulso runt, dropout, con finestra, logico	
Ritardo pre-trigger massimo	Fino al 100% della lunghezza della cattura	
Ritardo post-trigger massimo	Fino a 4 miliardi di campioni	
1 00		
ANALIZZATORE DI SPETTRO	D 66 20 MII	
Intervallo di frequenza	Da CC a 20 MHz	
Modalità di visualizzazione	Grandezza, tenuta di picco, media	
SPECIFICHE AMBIENTALI		
Intervallo temperatura di esercizio	Da 0 °C a 40 °C (da 15 °C a 30 °C per la precisione nominale)	
Intervallo umidità di esercizio	Da 5% a 80% UR, senza condensa	
Intervallo di temperatura di stoccaggio	Da -20 a +60 °C	
Intervallo di umidità di stoccaggio	Da 5 a 95% UR, senza condensa	
CARATTERISTICHE FISICHE		
Dimensioni	$190 \times 160 \times 40 \text{ mm}$ (circa 7,5 × 6,3 × 1,6 in)	
Peso	<900 g (circa 2 lb)	
T CSO	.700 g (Cir Ca 2 ID)	
SPECIFICHE GENERALI		
Accessori supplementari (forniti)	Cavo USB 3,0, guide all'uso, CD-ROM software	
Interfaccia PC	USB 3.0 (compatibile USB 2.0)	
Requisiti alimentazione	Tramite porta USB	
Conformità	Conforme con FCC (EMC), CE (EMC e LVD), RoHS	
Garanzia	2 anni	
PREZZO		
Prezzo solo oscilloscopio	2 Canali € 699,00	4 Canali € 1115,00
Sono disponibili anche kit		i Carian & 1113,00

^{*} Tutti i prezzi IVA esclusa. I prezzi sono corretti al momento della pubblicazione. Prima di procedere all'ordinazione contattateci per conoscere i prezzi aggiornati.

COSA SIGNIFICA TUTTO QUESTO? Spiegazione dei dati tecnici più importanti.

RISOLUZIONE VERTICALE

Il numero di punti nella forma d'onda dal punto superiore al punto inferiore. "12 bit" significa 4.096 punti, più dettaglio di quanto si possa vedere sullo schermo nello stesso momento. PicoScope memorizza i dettagli extra per gli ingrandimenti.

MEMORIA BUFFER

Il numero di punti nella forma d'onda da sinistra a destra. Se non si dispone di sufficiente memoria, la forma d'onda non visualizza tutti i dettagli nel segnale. PicoScope dispone di memoria più che sufficiente, quindi è possibile ingrandire migliaia di volte e ottenere ancora una visualizzazione chiara e individuare piccoli guasti intermittenti.

BUFFER DELLE FORME D'ONDA

Una memoria che raccoglie le forme d'onda più recenti. Se una segnale scompare dallo schermo, è possibile tornare indietro nel buffer delle forme d'onda per trovarlo.

TRIGGER

Garantisce che l'oscilloscopio rilevi la forma d'onda nel momento giusto e la mantenga in posizione stabile sullo schermo. PicoScope è in grado di impostare il trigger automaticamente, ma se si desidera è possibile selezionare modalità di trigger speciali per rilevare forme d'onda insolite che altrimenti non si rileverebbero.

AMPIEZZA DI BANDA

Per segnali più rapidi, una maggiore ampiezza di banda fornisce una riproduzione più fedele della forma del segnale sullo schermo. PicoScope dispone di sufficiente larghezza di banda per visualizzare con precisione segnali CAN bus e FlexRay.

FREQUENZA DI CAMPIONAMENTO

Come l'ampiezza di banda, è più importante per i segnali rapidi. Una frequenza di campionamento alta garantisce il rilevamento dei dettagli ad alta frequenza del segnale.

Pico Technology James House Colmworth Business Park ST. NEOTS PE19 8YP Regno Unito

** +44 (0) 1480 3963

sales@nicotech.com

Pico Technology 320 N Glenwood Blvd Tyler Texas 75702 Stati Uniti

***** +1 800 591 2796

+1 620 272 0981





www.pcbauto.it

Viale Beniamino Gigli, 15 60044 Fabriano AN

Tel. +39 0732 251144 Fax. +39 0732 249253

