

PicoScope® serie 6000

OSCILLOSCOPI USB AD ELEVATE PRESTAZIONI

Memoria ultra profonda. Trasferimento dati rapido.

PicoScope

4 CANALI • LARGHEZZA DI BANDA DI 500 MHz
• CAMPIONAMENTO 5 GS/s
MEMORIA BUFFER DA 2 GIGACAMPIONI



Interfaccia USB 3.0 SuperSpeed

Analizzatore di spettro da 500 MHz

Generatore di forma d'onda arbitraria

Trigger avanzati

Zoom x100 milioni

Verifica dei limiti con maschere

Decodifica bus seriale

... tutto di serie



Compatibile con Windows XP, Windows Vista, Windows 7 e Windows 8, USB 2.0 e USB 3.0

• Fornito con un SDK che comprende programmi di esempio • Assistenza tecnica gratuita

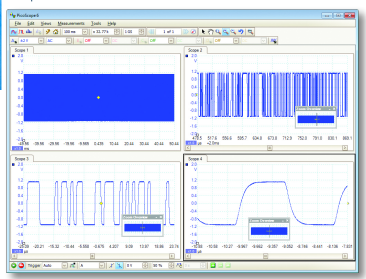
Prestazioni e affidabilità degli oscilloscopi PicoScope

Grazie a oltre 20 anni di esperienza nel settore delle prove e delle misurazioni, sappiamo bene quali sono le caratteristiche fondamentali in un oscilloscopio. Gli oscilloscopi PicoScope della serie 6000 offrono il migliore rapporto qualità/prezzo di qualsiasi oscilloscopio, con ampiezza di banda, velocità di campionamento e specifiche della profondità di memoria eccezionali. Queste caratteristiche sono supportate da software avanzato, ottimizzato con l'aiuto del feedback dei nostri clienti.

Larghezza di banda e velocità di campionamento elevate

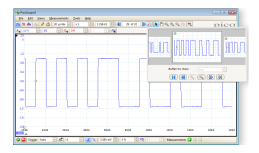
Con una larghezza di banda analogica di 250 - 500 MHz e una velocità di campionamento in tempo reale di 5 GS/s, gli oscilloscopi PicoScope serie 6000 sono in grado di visualizzare impulsi a colpo singolo con una risoluzione del tempo di 200 ps. La modalità di campionamento in tempo equivalente (ETS) aumenta la velocità di campionamento massima a 50 GS/s, offrendo una risoluzione di tempo ancora più precisa di 20 ps per i segnali ripetitivi.

Ampia memoria buffer



La memoria profonda consente di utilizzare un fattore di ingrandimento molto elevato

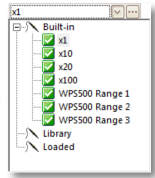
La serie PicoScope 6000 offre un'eccezionale profondità di memoria, più di qualsiasi altro oscilloscopio disponibile sul mercato. L'interfaccia USB 3.0 SuperSpeed garantisce che la visualizzazione sia fluida e reattiva anche con acquisizioni lunghe. Gli altri oscilloscopi hanno velocità di campionamento massime elevate, ma senza la memoria profonda non possono sostenere queste velocità su basi dei tempi lunghe. Il buffer da 2 gigacampioni nel PicoScope 6404D può contenere due acquisizioni da 200 ms alla velocità di campionamento massima di 5 GS/s. Per gestire tutti questi dati, PicoScope è in grado di effettuare ingrandimenti fino a 100 milioni di volte mediante due metodi di zoom. Sono presenti strumenti d'ingrandimento, nonché una finestra panoramica per ingrandire e riposizionare lo schermo, semplicemente trascinando il mouse.



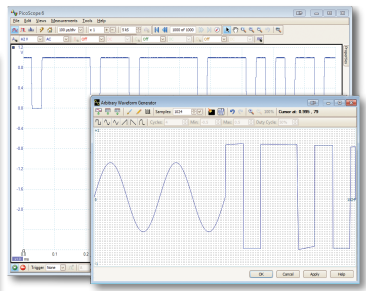
Per scorrere nella memoria del buffer è possibile suddividerla in un massimo di 10.000 segmenti attivati singolarmente. Utilizzare lo strumento di navigazione buffer per scorrere nei segmenti o impostare una maschera per filtrare le forme d'onda di interesse.

Impostazioni personalizzate della sonda

Il menu di personalizzazione delle sonde consente di correggere guadagno, attenuazione, compensazioni e non linearità di sonde e trasduttori, o di cambiare unità di misura. Le definizioni per le sonde fornite da Pico standard sono incorporate, ma è anche possibile creare la propria mediante il dimensionamento in scala lineare o una tabella di dati interpolati.



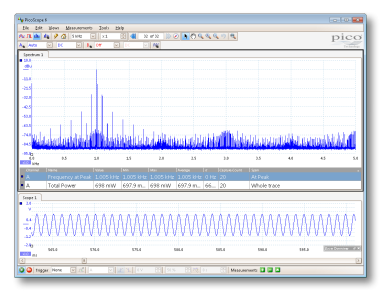
Generatore di funzioni e generatore di forma d'onda arbitraria



Tutti i modelli comprendono un generatore di funzioni incorporato da CC a 20 MHz con forme d'onda sinusoidale, quadra, triangolare e CC. I modelli D aggiungono un generatore di forme d'onda arbitrarie incorporato da 12 bit, 200 MS/s. È possibile importare forme d'onda arbitrarie da file di dati o crearle e modificarle con l'editor grafico AWG integrato.

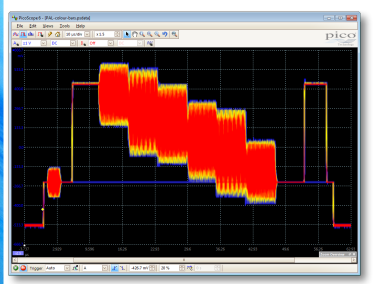
Analizzatore di spettro

Con la semplice selezione di un tasto è possibile aprire una nuova finestra per visualizzare il grafico dello spettro dei canali selezionati fino alla larghezza di banda completa dell'oscilloscopio. La vista spettro può essere visualizzata insieme a una vista del dominio del tempo. Una gamma completa di impostazioni offre la possibilità di controllare il numero di bande di spettro, i tipi di finestre e le modalità di visualizzazione.

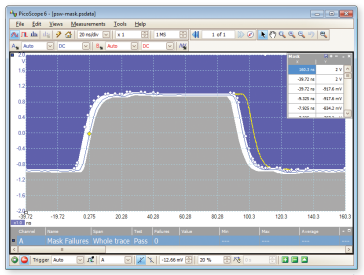


Modalità di persistenza dei colori

È possibile visualizzare dati vecchi e nuovi sovrapposti, con i dati nuovi in colori più brillanti oppure ombreggiati per semplificare l'individuazione di disturbi e dropout e la stima della frequenza relativa. È possibile scegliere tra le modalità di visualizzazione persistenza analogica, colore digitale o personalizzata.



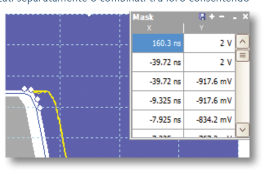
Verifica dei limiti con maschere



Questa funzione è progettata per ambienti di produzione e debugging. È sufficiente acquisire un segnale da un sistema funzionante e PicoScope lo contorna con una maschera con la tolleranza orizzontale e verticale definita dall'utente. Collegando il sistema in prova, PicoScope evidenzierà ogni parte della forma d'onda al di fuori dell'area della maschera. I dettagli evidenziati persistono sullo schermo, quindi l'oscilloscopio è in grado di rilevare falsi segnali intermittenti anche quando l'utente non è attento. La finestra delle misurazioni conta il numero di errori e visualizza contemporaneamente altre misure e statistiche.

Gli editor di maschera numerico e grafico (illustrati entrambi di seguito) possono essere utilizzati separatamente o combinati tra loro consentendo

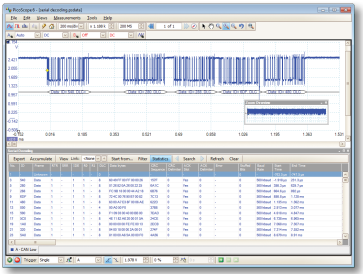
all'utente di inserire precise specifiche delle maschere o modificare le maschere esistenti. Le maschere possono essere importate ed esportate come file.



Acquisizione dati ad alta velocità

I driver e il kit di sviluppo software consentono di elaborare personalmente il software o l'interfaccia per i comuni pacchetti software di altre marche. Se la memoria di buffer di 2 GS del PicoScope 6404D non è sufficiente, i driver supportano lo streaming di dati, una modalità che acquisisce dati continui senza interruzioni dalla porta USB 3.0 direttamente nella RAM del PC a una velocità superiore a 150 MS/s e nel disco fisico fino a 78 MS/s. Le velocità sono soggette alle specifiche del PC e al carico dell'applicazione.

Decodifica seriale di dati



Gli oscilloscopi della serie PicoScope 6000 sono ideali per la decodifica seriale grazie alla memoria buffer profonda, che consente di acquisire lunghe sequenze di dati ininterrotte. Ciò consente l'acquisizione di migliaia di frame o pacchetti di dati in pochi secondi. Gli oscilloscopi possono decodificare fino a quattro bus contemporaneamente con selezione indipendente del protocollo per ciascun canale di ingresso.

Protocolli seriali

UART (RS-232)

SPI

I²C

I²S

CAN

LIN

FlexRay

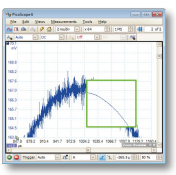
PicoScope visualizza i dati decodificati nel formato
scelto: "in view", "in window" o entrambi contemporaneamente.

- "in view" è il formato che visualizza i dati decodificati sotto la forma d'onda, su un normale asse dei tempi, segnalando in rosso i frame di errore. È possibile ingrandire questi frame per ricercare disturbi o distorsioni sulla forma d'onda.
- "in window" è il formato che visualizza un elenco dei frame decodificati comprensivi di dati, flag e identificativi. È possibile impostare dei filtri per visualizzare solo i frame di interesse, cercare frame con proprietà specifiche o definire uno schema di partenza che il programma attende prima di elencare i dati.

Filtraggio passa basso analogico e digitale

Ciascun canale in ingresso ha il proprio filtro digitale passa basso con frequenza di taglio regolabile in maniera indipendente da 1 Hz all'ampiezza di banda completa dell'oscilloscopio. In questo modo è possibile escludere il rumore sui canali selezionati e visualizzare i segnali con ampiezza di banda elevata su tutti gli altri.

È possibile utilizzare un ulteriore limitatore di larghezza di banda analogico selezionabile su ciascun canale di ingresso per escludere le alte frequenze che altrimenti causerebbero aliasing.



Trigger digitale

La maggior parte degli oscilloscopi digitali oggi disponibili utilizza trigger con architettura analogica basati su comparatori. In questo modo possono verificarsi errori di tempo e di ampiezza che non sempre è possibile calibrare. Spesso l'uso dei comparatori limita la sensibilità del trigger a larghezze di banda elevate.

Fin dal 1991 Pico ha iniziato a proporre un trigger completamente digitale che utilizza i dati digitalizzati. Questa tecnica riduce gli errori e permette ai nostri oscilloscopi di attivare il trigger anche in presenza dei segnali più piccoli alla larghezza di banda piena. I livelli di trigger e isteresi si possono impostare con grande precisione e risoluzione.

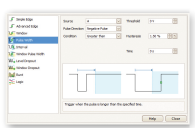
Il trigger digitale riduce anche il ritardo di riarmo. Questa caratteristica, combinata con la memoria segmentata, consente di sincronizzare e rilevare eventi in rapida sequenza. Con la base dei tempi più rapida, il trigger rapido consente di acquisire 10.000 forme d'onda in meno di 10 millisecondi. Con la funzione di verifica dei limiti con maschere è possibile analizzare queste forme d'onda per evidenziare quelle difettose da visualizzare nel buffer delle forme d'onda.

Trigger avanzati

Oltre alla gamma di trigger standard presenti in tutti gli oscilloscopi, la serie PicoScope 6000 offre un insieme di trigger avanzati per agevolare l'acquisizione dei dati desiderati.

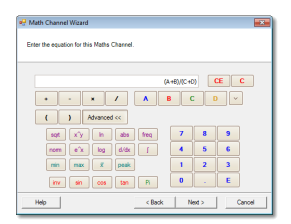
Tutti i trigger sono digitali, con conseguente alta risoluzione della soglia con isteresi programmabile

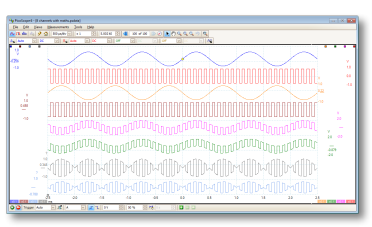
ed eccellente stabilità della forma d'onda.



Canali matematici

Con PicoScope 6 è possibile effettuare numerosi calcoli matematici sui segnali di ingresso. È possibile calcolare somme, differenze, prodotti, inversi o creare una funzione personalizzata mediante l'utilizzo di funzioni aritmetiche, esponenziali e trigonometriche standard.





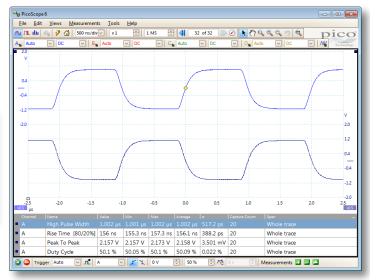
Misurazioni automatiche

PicoScope consente di visualizzare automaticamente una tabella di misurazioni calcolate per la risoluzione dei problemi e l'analisi.

Utilizzando le statistiche di misurazione integrate è possibile visualizzare media, deviazione standard, massimo e minimo di ogni misura, nonché il valore in tempo reale.

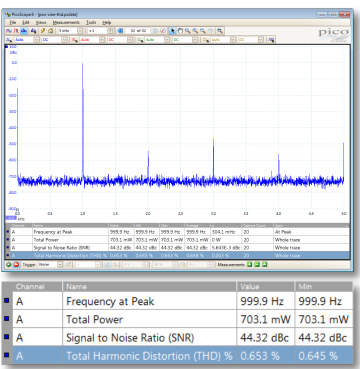
È possibile aggiungere tutte le misurazioni che si desidera su ogni vista. Ciascuna misurazione comprende parametri statistici che ne mostrano la variabilità.

Per informazioni sulle misurazioni disponibili nelle modalità oscilloscopio e spettro, consultare **Misurazioni automatiche** nella tabella **Specifiche**.



	Channel	Name	Value	Min	Max	Average
•		High Pulse Width	1.002 µs	1.001 µs	1.002 µs	1.002 µs
•	Α	Rise Time [80/20%]	156 ns	155.3 ns	157.3 ns	156.1 ns
•	Α	Peak To Peak	2.157 V	2.157 V	2.173 V	2.158 V
•	Α	Duty Cycle	50.1 %	50.05 %	50.1 %	50.09 %

15 misurazioni in modalità oscilloscopio



11 misurazioni in modalità spettro

Elevata integrità dei segnali

La maggior parte degli oscilloscopi è pensata in base a un prezzo, i nostri sono pensati in base a una specifica.

I nostri ingegneri utilizzano un front end progettato con cura e l'uso di apposite schermature per ridurre rumore, diafonia e distorsione armonica. Con decenni di esperienza in materia di oscilloscopi, sappiamo come progettare per ottenere una risposta agli impulsi ottimale e linearità dell'ampiezza di banda.



Accelerazione hardware

Su alcuni oscilloscopi, l'abilitazione della memoria profonda presenta uno svantaggio: la velocità di aggiornamento dello schermo si riduce e i controlli non rispondono, poiché il processore cerca di gestire la quantità di dati. Grazie all'accelerazione hardware negli oscilloscopi con memoria profonda PicoScope è possibile acquisire forme d'onda contenenti milioni di campioni mantenendo al contempo velocità di aggiornamento dello schermo alte e un'interfaccia utente che reagisce rapidamente. L'hardware dedicato all'interno dell'oscilloscopio elabora più flusso di dati in parallelo per costruire la forma d'onda che verrà visualizzata sullo schermo.

L'operazione viene effettuata molto più velocemente di quanto sia in grado di gestire qualsiasi processore per PC e insieme al trasferimento di dati USB 3.0 SuperSpeed si eliminano i colli di bottiglia tra l'oscilloscopio e il PC.

Ad esempio, l'oscilloscopio può essere impostato in modo da acquisire 100.000.000 di campioni ma la finestra di PicoScope può essere larga solo 1000 pixel. In tal caso, l'oscilloscopio comprime i dati in 1000 blocchi di 100.000 campioni ciascuno. A differenza della semplice decimazione, che elimina la maggior parte dei dati, l'accelerazione hardware di PicoScope garantisce che siano visualizzati tutti i dettagli ad alta frequenza quali piccoli falsi segnali, anche quando si effettua lo zoom indietro della vista.

Caratteristiche di fascia alta di serie

Acquistare un oscilloscopio da alcune aziende è come comprare un'auto. Una volta aggiunti tutti gli optional necessari, il prezzo è aumentato considerevolmente. Con PicoScope serie 6000, le caratteristiche di fascia alta come la verifica dei limiti con maschere, la decodifica seriale, l'attivazione avanzata, le misurazioni, i canali matematici, la modalità XY, il filtraggio digitale, la memoria segmentata e anche un generatore di segnale sono tutte comprese nel prezzo.

Per proteggere l'investimento nel tempo, software e firmware dell'unità possono essere aggiornati. Da sempre la nostra azienda offre ai suoi clienti la possibilità di scaricare gratuitamente le nuove funzionalità software. Mentre le altre aziende si limitano a vaghe promesse, noi rispettiamo la parola data anno dopo anno. Chi prova i nostri prodotti ci ricompensa diventando nostro cliente e spesso raccomandandoci ai suoi colleghi.

Sonde incluse

L'oscilloscopio PicoScope serie 6000 è fornito con quattro sonde a banda larga ad alta impedenza. Queste sonde sono state progettate per l'uso con i singoli modelli degli oscilloscopi PicoScope serie 6000 e sono state compensate in fabbrica per corrispondere esattamente alle caratteristiche di ogni ingresso dell'oscilloscopio. Le sonde sono di alta qualità e sono dotate di una serie di accessori per eseguire le misurazioni ad alta frequenza in maniera comoda e precisa.

È inoltre disponibile una serie completa di sonde alternative.



Specifiche sonda	TA150	TA133			
Attenuazione	10:1				
Resistenza alla punta della sonda					
Capacità alla punta della sonda	9,5 pF				
Impedenza ingresso oscilloscopio					
Compatibilità	PicoScope 6402C/D, PicoScope 6403C/D	PicoScope 6404C/D			
Larghezza di banda (3 dB)	350 MHz 500 MH				
Tempo di salita (10% - 90%)					
Intervallo di compensazione	10 - 25 pF				
Standard di sicurezza	IEC/EN 61010-031				
Lunghezza cavo	1,3 m				

Accessori sonde inclusi

TA133 e TA150

- Manuale di istruzioni
- Puntale solido 0,5 mm
- 3 anelli di codifica in 4 colori
- Connettore di terra 15 cm
- Molla di terra 2,5 mm
- Chiave di compensazione
- Cappuccio isolante 2,5 mm
- Gancio ad incastro 2,5 mm



Solo TA133

- Puntale elastico 0,5 mm
- Clip di terra 2,5 mm
- 2 placchette autoadesive in rame
- Cappuccio protettivo 2,5 mm
- Cappucci IC per passi da 0,5 a 1.27 mm
- Kit adattatore PCB 2,5 mm



PicoScope: il grado di complessità dello schermo è impostabile Comandi oscilloscopio: i comandi come gamma tensione, risoluzione dall'utente. Partendo dalla visualizzazione di un solo canale, è oscilloscopio, abilitazione canale, base dei tempi e profondità di memoria possibile ampliare la videata per includere qualsiasi numero di canali si trovano sulla barra degli strumenti ad accesso rapido, lasciando libera attivi, canali matematici e forme d'onda di riferimento. l'area principale dello schermo per le forme d'onda. Strumenti > Decodifica seriale: decodifica segnali di Generatore di segnale: genera segnali standard oppure (su alcuni oscilloscopi) forme d'onda arbitrarie. Modalità di analisi di frequenza dati seriali multipli e visualizza i dati unitamente al segnale fisico o sotto forma di tabella dettagliata. Strumenti > Canali di riferimento: salva le forme d'onda Strumenti di riproduzione delle forme d'onda: PicoScope registra in memoria o su disco e le visualizza unitamente agli ingressi attivi. Ideale per la diagnostica e le verifiche di automaticamente fino a 10.000 forme d'onda più recenti. È possibile scorrere rapidamente tra le forme d'onda registrate per ricercare eventi produzione. intermittenti oppure usare lo **strumento di navigazione buffer** per **Strumenti > Maschere:** genera automaticamente una effettuare una ricerca visiva. maschera di verifica a partire da una forma d'onda o consente di tracciarne una a mano. PicoScope evidenzia le eventuali parti al di fuori della maschera e mostra le **Strumenti zoom e panoramica:** PicoScope consente un fattore di ingrandimento di diversi milioni, necessario quando si lavora con statistiche di errore. la memoria profonda degli oscilloscopi della serie 6000. È possibile utilizzare gli strumenti di ingrandimento, riduzione e panoramica o fare Opzioni canale: filtraggio, offset, clic e trascinare la finestra panoramica per una navigazione veloce. dimensionamento in scala, potenziamento della risoluzione, sonde personalizzate e limitatore di larghezza di banda. Canali matematici: combinano i canali in ingresso e le forme d'onda di riferimento utilizzando la semplice aritmetica o creano equazioni personalizzate con funzioni trigonometriche e di altro tipo. Tasto Impostazione automatica: configura la base dei tempi e gli intervalli di tensione per una Viste: PicoScope è accuratamente progettato per visualizzazione stabile dei segnali. utilizzare al meglio l'area del display. È possibile aggiungere nuove viste oscilloscopio e spettro con layout automatici o Marcatore di trigger: personalizzati. trascinare per regolare il livello di trigger e il tempo Righelli: ciascun asse ha due righelli che possono pre-trigger. essere trascinati sullo schermo per eseguire misurazioni rapide di ampiezza, tempo e frequenza. Legenda Righello: elenca le misure del righello assolute e differenziali. <u>File Edit Vie</u> Measu pico 🤣 📜 الله 🗓 🎶 uuuu 350.5 250.5 0.537 50.54 100.5 150.5 200.5 10.0 15.6 28.01 52.69 -30.16 -65.03 42.5 54.84 -67.18 -95.0 0.1 0.2 Total Harmonic Distortion (THD) % 74.22 % 74.22 % **₹** 0 V X X 0 V 20 % Measurements 🔐 Misurazioni automatiche: Barra degli visualizzazione delle misurazioni Assi mobili: gli assi verticali possono essere trascinati in alto strumenti Trigger: calcolate per la risoluzione dei problemi rapido accesso ai e l'analisi. È possibile aggiungere tutte Vista spettro: e in basso. Questa funzionalità è comandi principali, Panoramica: fare visualizza i dati FFT le misurazioni che si desidera su ogni particolarmente utile quando una con trigger avanzati clic e trascinare per accanto alla vista forma d'onda ne copre un'altra. È vista. Ciascuna misurazione comprende in una finestra parametri statistici che ne mostrano la navigare all'interno oscilloscopio oppure in anche presente il comando Assi a pop-up. variabilità. delle viste ingrandite. modo indipendente. disposizione automatica.

Connettore

Protezione da sovratensione

Livello

	PicoScope 6402C	PicoScope 6402D	PicoScope 6403C	PicoScope 6403D	PicoScope 6404C	PicoScope 6404D		
VERTICALE								
Canali in ingresso			4, connettori BN	C, a un'estremità				
Larghezza di banda analogica (-3 dB)*	250 MHz (200 MHz su intervallo ±50 mV) (250 MHz su intervallo ±50 mV)			MHz	500 MHz			
Limitazione larghezza di banda	•	ommutabile	20 MHz, co	ommutabile	25 MHz, commutabile			
Tempo di salita (10% - 90%, calcolato)	1,4 ns (intervall	o 50 mV 1,8 ns)	1,0 ns (intervalle	o 50 mV 1,4 ns)	0,7 ns (tutti	gli intervalli)		
Intervalli di ingresso (fondo scala)	Da ±50	mV a ±20V, in 9 inte	rvalli (ingresso 1 MΩ), da ±50 mV a ±5V, i	in 7 intervalli (ingress	ιο 50 Ω)		
Sensibilità ingresso	Da 10 mV/di	v a 4 V/div con zoom	1×1 (ingresso 1 $M\Omega$)	, da 10 mV/div a 1 V	//div con zoom x1 (ii	ngresso 50 Ω)		
Accoppiamento ingresso	Da 10 mV/div a 4 V/div con zoom x1 (ingresso 1 M Ω), da 10 mV/div a 1 V/div con zoom x1 (ingresso 50 Ω) 1 M Ω (CA o CC), 50 Ω (solo CC)							
Caratteristiche di ingresso		1 MΩ 15 pl	F, o 50 Ω ±2%		1 MΩ 10 p	-, o 50 Ω ±2%		
Intervallo di compensazione analogica	Intervalli di ingresso da ± 50 a ± 200 mV: ± 0.5 V Intervallo di ingresso ± 500 mV: ± 2.5 V ± 1 V " ± 2.5 V ± 2 V " ± 2.5 V ± 2 V " ± 2.0 V (50 Ω: ± 0.5 V) ± 10 V " ± 20 V (± 20 V			±2 V ±10 V (50 0 ±10 V (50 0 ±10 V (50 0 ±35 V (50 0 ±30 V ±20 V	2: ±4,5 V) 2: ±3,5 V)			
Precisione CC			3% a for	ndo scala				
Protezione da sovratensione		±100 V a	n massa (ingressi 1 M	Ω), 5,5 V RMS (ingre	ssi 50 Ω)			
* La larghezza di banda indicata è con le sonde t	fornite o sul BNC qua	ando è selezionata l'in	npedenza di 50 Ω					
PRESTAZIONI DINAMICHE			·					
Rumore		200 μV RMS (in			320 μV RMS (in			
THD SFDR		-55 dB 60 dB			-54 dB 55 dB			
Diafonia	60 dB, tipica 17.000:1 tipica a 20 MHz 1000:1 tipica a larghezza di banda completa			55 dB, tipica 5600:1 tipica a 20 MHz 560:1 tipica a larghezza di banda completa				
ORIZZONTALE (BASE DEI TEMPI)								
Intervalli della base dei tempi		Da 1 ns/	div a 5000 s/div (ca	mpionamento in temp	oo reale)			
		Da 50 ps/div a 100 ns/div (campionamento in tempo ec				quivalente/ETS)		
Precisione della base dei tempi Invecchiamento base dei tempi	±2 ppm 1 ppm all'anno							
ACQUISIZIONE	т ррпт ап аппо							
		O hit (fine a	12 hit aan naadalità .		to coftugue)			
Risoluzione convertitore analogico-digitale		o dit (iino a	1 canale	a risoluzione migliorat	ta software)			
Frequenza di campionamento massima in tempo reale	1 canale 5 GS/s 2 canali 2,5 GS/s** 4 canali 1,25 GS/s							
Velocità ETS massima			50 GS/s (qualsias	numero di canali)				
Velocità di streaming dei dati massima (PicoScope 6)			10 N	1S/s				
		Trasferimento	o dati > 150 MS/s, st	reaming su hard disc s	SSD 78 MS/s			
Velocità di streaming dei dati massima (SDK)		(USB 3.0, d	ipendente dal PC, so	ggetto a carichi dell'ap	oplicazione)			
Dimensioni del buffer (in condivisione tra i canali attivi)	256 MS	512 MS	512 MS	1 GS	1 GS	2 GS		
Dimensioni buffer (modalità streaming)	100 1	15 con software Pico	· ·	ioria del PC disponibil	ie quando si utilizza i	SDK.		
Max. segmenti buffer (con PicoScope 6)	250,000	F00 000		1,000,000	1 000 000	2,000,000		
Max. segmenti buffer (con SDK)	250.000	500.000	500.000	1.000.000	1.000.000	2.000.000		
** Per ottenere una velocità di campionamento	di 2,5 GHz in modali	tà a due canali, utilizz	rare il canale A o B e	il canale C o D.				
TRIGGERING			0 11.1	D. ALIX				
Sorgenti Madalità triagge		NI		- D, AUX	manufata) FTC			
Modalità trigger Tipi di trigger avanzati (modalità tempo reale)	Nessuno, unico, ripeti, automatico, rapido (memoria segmentata), ETS Fronte, ampiezza di impulso, finestra, ampiezza impulso finestra, dropout, window dropout, intervallo, livello logica, impulso runt							
Tipi di trigger (modalità ETS)				fronte discendente				
Sensibilità del trigger		Precisione 1 LSB fino ad ampiezza di banda completa dell'oscilloscopio						
Livello trigger	Regolabile sull'intero intervallo di tensione selezionato							
			100% della dimensione di cattura					
Ritardo post-trigger massimo	4 miliardi di campioni							
Tempo di riarmo Inferiore a 1 µs nella base dei tem				•	ia .			
Velocità trigger massima	Fino a 10.000 forme d'onda in una sequenza di impulsi di 10 ms							
Risoluzione e precisione temporale	1 periodo di campionamento							
INGRESSO TRIGGER AUX	, portodo di darripio namonio							
Tipi di trigger	Fronte, ampiezza di impulso, dropout, intervallo, logica							
	Fronte, ampiezza di impulso, dropout, intervallo, logica							
Caratteristiche di ingresso	50 Ω ±1%, con accoppiamento CC							
Ampiezza di banda	25 MHz							
Intervallo di soglia	±1 V							
Protezione da sovratensione			±5 V (CC +	Picco CA)				
INGRESSO CLOCK DI RIFERIMENTO (SOLO SDK)			50.0 PMC 434					
Caratteristiche ingresso di clock				n accoppiamento CC				
Intervallo di frequenza 5, 10, 20, 25 MHz				elezionabile dall'utente	e			

BNC pannello posteriore, condiviso con trigger $\ensuremath{\mathsf{AUX}}$

Soglia regolabile, ±1 V

±5 V

	PicoScope 6402C	PicoScope 6402D	PicoScope 6403C	PicoScope 6403D	PicoScope 6404C	PicoScope 6404D	
GENERATORE DI FUNZIONE							
Frequenza segnale standard			Da CC a	20 MHz			
Segnali in uscita standard Tutti i modelli				o, triangolo, CC	1		
Solo modelli D	Ra	impa, sinc, gaussiano,				uale	
Precisione della frequenza di uscita Risoluzione della frequenza di uscita	Uguale alla precisione della base dei tempi dell'oscilloscopio < 0,05 Hz						
risoluzione della frequenza di uscita		Regolazio	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4 V max n-n)		
Regolazione tensione in uscita	Regolazione ampiezza: ±2 V (4 V max. p-p) Regolazione della compensazione: ±1 V Tensione di uscita combinata massima: ±2,5 V						
Precisione CC			±1% del f	ondo scala			
Tipo di connettore			BNC sul pann	ello posteriore			
mpedenza uscita	50 Ω						
Protezione da sovratensione	±5 V						
Modalità di sweep		In alto, in basso o do					
Attivazione generatore di segnale	Os	cilloscopio, manuale,	o ingresso AUX; nu	mero di cicli program	mabile da 1 a 1 mili	ardo	
GENERATORE DI FORMA D'ONDA ARBITRAF	RIA (AWG)						
Dimensioni buffer		64 kS		64 kS		64 kS	
Velocità di campionamento		200 MS/s		200 MS/s		200 MS/s	
Risoluzione	-	12 bit	-	12 bit	-	12 bit	
Ampiezza di banda		20 MHz		20 MHz		20 MHz	
USCITA COMPENSAZIONE SONDA							
Impedenza			60	0 Ω			
Frequenza			1 kHz on	da quadra			
Livello				p-p			
Protezione da sovratensione				+ picco CA)			
			±3 V (CC	i picco CA)			
ANALIZZATORE DI SPETTRO							
Intervallo di frequenza	Da CC a	250 MHz		350 MHz	Da CC a	500 MHz	
Modalità di visualizzazione				ia, tenuta di picco			
Funzioni delle finestre	Ret	tangolare, gaussiana,				t-top	
Numero di punti FFT		Po	tenza di 2 seleziona	oile da 128 a 1.048.5	76		
CANALI MATEMATICI							
Funzioni		-x, x+y, x-y, x*y, x/y					
Operandi	ar	ccos, arctan, senh, co		e d'onda di riferimen		irdo	
•		Carian in ing	C330 da / (a D, 10111	e a onda ar merimen	to, tempo, n		
MISURAZIONI AUTOMATICHE	DMC CA DM	1C - CC-++i: +	6	l:- CC -:-l- d: 6:-			
Modalità oscilloscopio	RMS CA, RMS effettivo, tempo di funzionamento, media CC, ciclo di funzionamento, andamento discendente, tempo di discesa, frequenza, larghezza dell'impulso alto e basso, massimo, minimo, picco-picco, tempo di salita e velocità di salita						
Modalità spettro	Frequenza al picco, ampiezza al picco, ampiezza media al picco, potenza totale, THD %, THD dB, THD+N, SFDR, SINAD, SNR e IMD						
Statistiche		Mi	nimo, massimo, med	ia e deviazione stand	ard		
DECODIFICA BUS SERIALE							
Formati di dati		CA	N, LIN, I ² C, I ² S, UA	RT/RS-232, SPI, Flex	Ray		
VERIFICA DEI LIMITI CON MASCHERE							
Statistiche		F	ass/Fail, conteggio e	rrori, conteggio total	e		
VISUALIZZAZIONE							
Interpolazione			Linearo	o sin(x)/x			
Modalità persistenza		Colora di		gica, personalizzato	nessuro		
		Colore di	Sicarc, interiorta ariale	grea, personalizzato	J Hessurio		
SPECIFICHE GENERALI							
Connettività PC USB 3.0 (compatibile USB 2.0)							
Formati dei dati esportati	Valori separati da virgole (CSV), delimitati da tabulazioni (TXT), BMP, GIF, PNG, formato MATLAB 4 (MAT)						
Requisiti di alimentazione	12 V CC, 4 A max. Alimentatore CA e cavo in dotazione						
Dimensioni (compresi connettori e tappi)			5 x 40 mm			5 x 40 mm	
Peso			2 lb 3 oz)			a 2 lb 14 oz)	
Intervallo di temperatura		°C a 40 °C (da 20 °		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Intervallo di umidità	Esercizio: da 5% a 80% UR, senza condensa. Conservazione: da 5% a 95% UR, senza condensa.						
Conformità	UE: EMC, LVD, RoHS, WEEE. USA: FCC Parte 15 Sottoparte B						
Certificazioni di sicurezza	Progettato a norma EN 61010-1:2010						
Requisiti di sistema	Microsoft Windows XP, Windows Vista, Windows 7 o Windows 8 (non Windows RT)						
Software compreso			•	vs e programmi di es	•		
Lingue supportate (software)		cato e tradizionale), d					
	italiano	o, giapponese, corean	o, norvegese, poláco	o, portognese, rume	no, spagnoio, svede	se, turco	

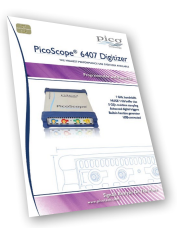
Selezione del modello

Modello	Ampiezza di banda	Dimensio- ni buffer	Generatore di segnale	Generatore di forma d'onda arbitraria
PicoScope 6402C	250 MHz	256 MS	✓	
PicoScope 6402D		512 MS	✓	✓
PicoScope 6403C		512 MS	✓	
PicoScope 6403D	350 MHz	1 GS	✓	✓
PicoScope 6404C		1 GS	✓	
PicoScope 6404D	500 MHz	2 GS ✓	✓	

Avete visto il convertitore analogico-digitale PicoScope 6407?

Il convertitore analogico-digitale PicoScope 6407 è dotato di quattro ingressi da 1 GHz una frequenza di campionamento massima di 5 GS/s.

→ Convertitore analogico-digitale PicoScope 6407



Contenuto della confezione

- Oscilloscopio PicoScope serie 6000
- Quattro sonde compensate in fabbrica
- Cavo USB
- Alimentatore di rete universale (CA)
- Cavo di alimentazione
- Guida all'installazione
- CD con materiale di consultazione e software
- Valigetta



Serve una maggiore larghezza di banda?

Per i segnali ripetitivi quali flussi di dati seriali e la caratterizzazione di cavi e backplane, gli oscilloscopi a campionamento PicoScope della serie 9000 offrono alte specifiche a prezzi ridotti. È possibile scegliere tra PicoScope serie 9200 da 12 GHz e PicoScope serie 9300 da 20 GHz. Sono disponibili anche TDR/TDT e modelli ottici.

→ PicoScope serie 9000



Informazioni per l'ordinazione

Descrizione

PP884 PicoScope 6402C, oscilloscopio a 250 MHz con sonde

PP885 PicoScope 6402D, oscilloscopio a 250 MHz con AWG (generatore di forma d'onda arbitraria) e sonde

PP886 PicoScope 6403C, oscilloscopio a 350 MHz con sonde

PP887 PicoScope 6403D, oscilloscopio a 350 MHz con AWG (generatore di forma d'onda arbitraria) e sonde

PP888 PicoScope 6404C, oscilloscopio a 500 MHz con sonde

PP889 PicoScope 6404D, oscilloscopio a 500 MHz con AWG (generatore di forma d'onda arbitraria) e sonde

TA150, sonda di ricambio x10 per PicoScope 6402C/D e 6403C/D

TA133, sonda di ricambio x10 per PicoScope 6404C/D

TA065, TA066 e TA067 accessori per sonde TA150 e TA133

Sede:

Pico Technology James House Colmworth Business Park St. Neots Cambridgeshire PE19 8YP Regno Unito

+44(0) 1480 396395

+44 (0) 1480 396296

Filiale USA:
Pico Technology
320 N Glenwood Blvd
Tyler

Texas 75702 Stati Uniti

+1 800 591 2796

= +1 620 272 0981

Salvo errori ed omissioni. Windows è un marchio registrato di Microsoft Corporation negli USA e altri paesi. Pico Technology e PicoScope sono marchi registrati internazionali di Pico Technology Ltd.

MM050-2. Copyright © 2011-2013 Pico Technology Ltd. Tutti i diritti riservati.



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Other Tools category:

Click to view products by Pico manufacturer:

Other Similar products are found below:

CR-05FL7--150R CR-05FL7--698K 899-2-KT46 899-5-KT46 CR-0AFL4--332K CR-12FP4--260R CRCW04021100FRT7

CRCW04021961FRT7 5800-0090 CRCW04024021FRT7 CRCW040254R9FRT7 CRCW0603102JRT5 59065-5 00-8273-RDPP 00-8729-WHPP 593033 593058 593072 593564100 593575 593591 593593 011349-000 LTILA506SBLAMNBL CRCW08052740FRT1 LUC-012S070DSM LUC-018S070DSP 599-2021-3-NME 599-JJ-2021-03 00-5080-YWPP 5E4750/01-20R0-T/R LW1A-L1-GL LW1A-P1-GD LW1L-A1C10V-GL LW1L-M1C70-A 0202-0173 00-9089-RDPP 00-9300-RDPP CRCW2010331JR02 01-1003W-8/32-10 601-GP-08-KT39 601-JJ-06 601-SPB 601YSY 602-JJ-03 602SPB 602Z 603-JJ-07-FP 603-JJY-04 604J