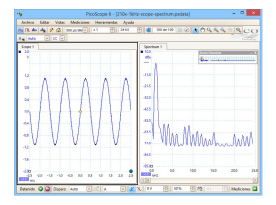


PicoScope® 2104 y 2105

Osciloscopios portátiles USB



La solución móvil ideal para realizar pruebas y resolver problemas. Modelo básico para aficionados o modelo de alta gama para profesionales.

Los osciloscopios PicoScope 2104 y 2105 se conectan y alimentan íntegramente a través del puerto USB de un PC o portátil. El software PicoScope que se facilita con los osciloscopios es líder del mercado y permite analizar formas de onda de tensión e incluye mediciones automáticas tales como frecuencia, ciclo de servicio y tiempo de subida. También ofrece toda una variedad de parámetros de disparo. Permite utilizar los modelos PicoScope 2104 y 2105 como:

- Osciloscopios
 - Analizadores de espectros
 - Voltímetros

O bien utilizar las tres funciones al mismo tiempo.

La unidad integra una cómoda sonda cuya punta se puede cambiar fácilmente siempre que sea necesario. También dispone de una luz en la punta para iluminar zona probada, particularmente útil cuando las conexiones tienen escasa visibilidad.

Actualizaciones y asistencia técnica gratuitas SDK y programas de ejemplo gratuitos 5 años de garantía incluidos Software compatible con Windows XP, Windows Vista, Windows 7 y Windows 8

Facilidad de uso

Gracias a su diseño ergonómico, los modelos PicoScope 2104 y 2105 se accionan pulsando un sólo botón en el mango. De esta forma, se puede iniciar y detener el osciloscopio, o incluso configurar automáticamente todo el instrumento. Las formas de onda y los datos capturados se almacenan en la memoria del portátil o PC, desde donde se pueden imprimir, enviar por correo electrónico o guardar en disco. Puede utilizar la totalidad de la pantalla del ordenador para visualizar las señales con un excelente nivel de detalle.

Software completo

El osciloscopio incluye todo el software necesario. El programa de instalación permite configurar y poner el sistema en funcionamiento en cuestión de minutos. La navegación en el programa PicoScope es muy sencilla. Se basa en menús desplegables que permiten sacar el máximo provecho del sistema con un esfuerzo mínimo. También ofrecemos controladores totalmente documentados, ejemplos personalizables de programación básica y actualizaciones de software gratuitas durante toda la vida del producto.

Especificaciones

Vertical	PicoScope 2104	PicoScope 2105			
Ancho de banda	10 MHz	25 MHz			
Tiempo de subida (calculado)	35 ns	14 ns			
Canales de entrada	1				
Resolución vertical	8 bits				
Resolución vertical mejorada	12 bits				
Exactitud de CC	±3%				
Linealidad	< 1 LSB a 25 °C				
Características de entrada	1 MΩ 20 pF				
Tipo de entrada	Sonda de osciloscopio				
Acoplamiento de entrada	CA/CC seleccionable mediante software				
Rangos de entrada (escala completa)	De ±100 mV a ±20 V en 8 rangos				
Protección contra sobretensión	±50 V (CC + CA pico)				
Horizontal					
Velocidad de muestreo máxima (disparo único)	50 MS/s	100 MS/s			
Velocidad de muestreo (señales repetitivas)	1 GS/s	2 GS/s			
Velocidad de muestreo máxima (modo de transferencia continua)	1 kS/s (longitud de registro limitada a 65 kS en PicoScope, ilimitada si se utiliza el SDK facilitado)				
Memoria de búfer	8.000 muestras	24.000 muestras			
Búfer de formas de onda	Hasta 10.000 formas de onda				
Rangos de base de tiempo	Entre 200 ns/div y 5000 s/div (de 10 ns/div a 1000 s/div con ETS)	Entre 100 ns/div y 5000 s/div (de 5 ns/div a 1000 s/div con ETS)			

Información de pedido

Código de pedido	Descripción	GBP*	USD*	EUR*
PP317	PicoScope 2104	£119	\$199	€169
PP315	PicoScope 2105	£179	\$299	€249

Sede central del Reino Unido: Pico Technology James House Colmworth Business Park St. Neots Cambridgeshire PE19 8YP Sede central de EE. UU.: Pico Technology 320 N Glenwood Blvd Tyler Texas 75702 Estados Unidos

+44 (0) 1480 396 395

Reino Unido

+1 800 591 2796

sales@picotech.com 🖂 sales@picotech.com

^{*} Los precios son correctos en el momento de la publicación. IVA no incluido. Póngase en contacto con Pico Technology para conocer los precios más actuales antes de realizar el pedido. Datos válidos salvo error u omisión. Windows es una marca comercial registrada de Microsoft Corporation en Estados Unidos y otros países. Pico Technology y PicoScope son marcas comerciales registradas internacionalmente de Pico Technology Ltd.

MM010.es-9. Copyright © 2013–2019 Pico Technology Ltd. Todos los derechos reservados.