

PicoScope serie 2200 Osciloscopios para PC

Guía del usuario

ps2200.es-1 Copyright © 2008-2011 Pico Technology Limited. Reservados todos los derechos.



Índice

1 Bienvenido	1
2 Introducción	2
1 Utilización de esta guía	2
2 Símbolos de seguridad	2
3 Advertencia de seguridad	2
4 Avisos normativos	4
5 Condiciones de la licencia de software	4
6 Marcas comerciales	6
7 Garantía	6
8 Datos de la empresa	6
3 Información sobre productos	7
1 Selección del modelo	7
2 Contenido del paquete	7
3 Requisitos del sistema	
4 Instrucciones de instalación	9
5 Conexiones	10
1 Diagramas de conectores (PicoScope 2203 a 2205)	
2 Diagramas de conectores (PicoScope 2206 a 2208)	10
4 Sondas de compensación	11
5 Conector AWG	11
6 Conector EXT	
7 Puerto USB	12
4 Glosario	13
5 Anexo A: Declaración de conformidad	15
Índice	17



1 Bienvenido

Los osciloscopios PicoScope 2200 son unidades compactas diseñadas para sustituir los osciloscopios tradicionales de sobremesa de un precio muchas veces superior.

He aquí algunas de las ventajas que aporta su nuevo osciloscopio para ordenador:



- Portabilidad: lleve la unidad con usted y conéctela a cualquier ordenador con Windows.
- Rendimiento: muestreo rápido de 100 MS/s hasta 1 GS/s, ancho de banda de la punta de la sonda de 10 MHz hasta 200 MHz y una rápida interfaz USB 2.0. Consulte las <u>especificaciones</u> para obtener más información sobre cada modelo de osciloscopio.
- Flexibilidad: utilícelo como osciloscopio, analizador de espectro o interfaz de adquisición de datos de alta velocidad.
- Programabilidad: La API de PicoScope serie 2000 le permite escribir sus propios programas en el idioma de programación que haya seleccionado para controlar todas las funciones del osciloscopio.
- Soporte a largo plazo: en nuestro sitio web hay disponibles actualizaciones de software para <u>descargar</u>. También puede llamar a nuestros especialistas técnicos para solicitar asistencia técnica. Puede seguir utilizando estos dos servicios de forma gratuita durante la vida útil del producto.
- Excelente relación calidad-precio: con la compra del osciloscopio para ordenador PicoScope no tendrá que pagar dos veces por todas las funciones que ya tiene en su ordenador. El osciloscopio PicoScope serie 2200 contiene el hardware especial que necesita, y nada más.
- Comodidad: el software hace un uso completo de la pantalla, el almacenamiento, la interfaz de usuario y la interconexión integrados en su ordenador.
- Seguridad: su osciloscopio está respaldado por una garantía de 5 años contra fallos de fábrica.

Información adicional

Para ver las especificaciones técnicas por completo, consulte el siguiente folleto y ficha técnica:

Para los modelos PicoScope 2204 a 2208: ficha técnica de PicoScope serie 2000 (MM012)

Los siguientes manuales explican cómo utilizar la Interfaz de Programación de Aplicaciones (API) para controlar el osciloscopio PicoScope serie 2200:

Para los modelos PicoScope 2204 a 2205: *Guía del programador de PicoScope serie 2000*

Para los modelos PicoScope 2206 a 2208: *Guía del programador de PicoScope serie 2000 (A API)*

Estos documentos se encuentran disponibles en http://www.picotech.com.

2 Introducción

2.1 Utilización de esta guía

En esta guía, se encontrará con símbolos como este: $2^{\}$ Este es el símbolo de referencia cruzada e indica el número de una página en la que puede encontrar más información sobre un tema.

2.2 Símbolos de seguridad

Los siguientes símbolos aparecen en la parte superior de los osciloscopios PicoScope serie 2200:

Símbolo 1: triángulo de advertencia



Este símbolo indica la existencia de un riesgo para la seguridad en las conexiones indicadas si no se adoptan las precauciones adecuadas. Lea toda la documentación de seguridad relativa al producto antes de utilizarlo.

Símbolo 2: equipotencial.



Este símbolo indica que los revestimientos exteriores de los conectores BNC indicados se encuentran conectados juntos. Por tanto, debe tomar las precauciones necesarias para evitar aplicar una tensión entre los revestimientos de los conectores BNC indicados. Dicha tensión podría provocar que circulase una corriente elevada, dañando el osciloscopio y otro equipo conectado.

2.3 Advertencia de seguridad

Le recomendamos encarecidamente que lea la siguiente información general de seguridad antes de utilizar su osciloscopio por primera vez. Los sistemas de seguridad integrados en el equipo pueden dejar de funcionar si éste se utiliza de forma incorrecta. Como resultado, se podrían producir daños en el ordenador y usted u otras personas podrían sufrir lesiones.

Rango de entrada máximo. Los nuevos osciloscopios PicoScope de la serie 2200 están diseñados para medir tensiones del rango de -20 V a +20 V. Las entradas Ch A y Ch B están protegidas a ± 100 V. El contacto con tensiones fuera del rango de protección puede provocar daños permanentes a la unidad.

Tensiones de red. Estos productos no están diseñados para ser usados con tensiones de red (cable eléctrico). Para medir las tensiones de red, utilice una sonda aislante diferencial especialmente diseñada para medir tensiones de red.

Conexión a tierra de seguridad. Los osciloscopios PicoScope de la serie 2200 se conectan directamente a la tierra de un ordenador a través del cable de USB suministrado para minimizar la interferencia.

Como en la mayoría de los osciloscopios, evite conectar la entrada de conexión a tierra a ningún potencial que no sea tierra. En caso de duda, utilice un medidor para comprobar la ausencia de tensión CA o CC significativa entre la entrada de conexión a tierra del osciloscopio y el punto al que desee conectarla. De no realizarse esta comprobación, el ordenador podría sufrir daños y usted u otras personas podrían sufrir lesiones.

El producto no tiene una conexión a tierra protectora de seguridad.

Reparaciones. El osciloscopio no contiene componentes que puedan ser reparados por el usuario. La reparación o calibración del osciloscopio requiere el uso de equipos especiales de prueba y sólo debe realizarla Pico Technology.

2.4 Avisos normativos

Aviso FCC

El equipo se ha sometido a pruebas para cumplir la norma CFR47 (2006) parte 15 de los límites FCC para el equipo de clase A. Tales límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas cuando el equipo se utiliza en un entorno comercial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia. Si no se instala y utiliza con arreglo al manual de instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales para las comunicaciones por radio. El uso de este equipo en una zona residencial puede causar interferencias perjudiciales, en cuyo caso el usuario deberá corregir las interferencias por su propia cuenta.

Para obtener información de seguridad y mantenimiento, consulte las <u>advertencias de</u> <u>seguridad</u> 2^{h} .

Aviso CE

Los osciloscopios para ordenador PicoScope serie 2200 reúnen los requisitos establecidos en la Directiva CEM 89/336/CEE y han sido diseñados y evaluados conforme a la norma EN61326-1 (2006) sobre emisiones e inmunidad de clase A.

Los osciloscopios para ordenador PicoScope serie 2200 también reúnen los requisitos establecidos en la Directiva sobre baja tensión y están diseñados para satisfacer las normas BS EN 61010-1:2001 IEC 61010-1:2001 (Exigencias de seguridad para equipos eléctricos de medición, control y uso en laboratorios).

2.5 Condiciones de la licencia de software

El software que se facilita con este producto se autoriza bajo licencia, no se vende. Pico Technology Limited concede una licencia de uso a la persona que instala el software, sujeta a las siguientes condiciones.

Acceso. El titular de la licencia se compromete a permitir el acceso a este software sólo a aquellas personas que hayan sido informadas de estas condiciones y que acepten regirse por ellas.

Uso. El software de esta versión sólo se puede utilizar con productos Pico y con datos recogidos con productos Pico.

Propiedad intelectual. Pico Technology Limited es el titular de los derechos de propiedad intelectual de todo el material (software, documentos, etc.) que contiene esta versión y retiene en todo momento tales derechos. El usuario puede copiar y distribuir el conjunto de la versión en su estado original, pero no puede copiar elementos individuales de esta, salvo para realizar copias de seguridad.

Responsabilidad. Pico Technology y sus agentes no serán responsables de las pérdidas, daños o lesiones que pudieran derivarse del uso de los equipos o del software de Pico Technology, salvo en los casos excluidos por la ley.

Adecuación a un fin concreto. Dado que no existen dos aplicaciones iguales, Pico Technology no puede garantizar que su equipo o software sea adecuado para una aplicación concreta. El usuario es, por tanto, responsable de asegurarse de que el producto es adecuado para su aplicación.

Aplicaciones críticas. El software está diseñado para utilizarse en un ordenador en el que quizás se ejecuten otros programas informáticos. Por consiguiente, una de las condiciones de esta licencia es que se excluye el uso en aplicaciones críticas (por ejemplo, sistemas de soporte vital).

Virus. Durante la producción, se comprobaba la posible presencia de virus en el software continuamente, pero usted es responsable de someter el software a una comprobación de virus una vez que lo haya instalado.

Asistencia. Si no está satisfecho con el rendimiento de este software, contacte con nuestro personal de asistencia técnica, que intentará solucionar el problema en un periodo de tiempo razonable. Si sigue sin estar satisfecho, devuelva el producto y el software a su proveedor en un plazo de 14 días a partir de la fecha de compra para obtener un reembolso íntegro.

Actualizaciones. Ofrecemos actualizaciones gratuitas desde nuestro sitio web en www.picotech.com. Nos reservamos el derecho de cobrar las actualizaciones o sustituciones enviadas en medios físicos.

2.6 Marcas comerciales

Windows es una marca comercial registrada de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y otros países.

Pico Technology Limited y PicoScope son marcas comerciales de Pico Technology, registradas en el Reino Unido y otros países.

PicoScope y Pico Technology están registradas en la Oficina de Patentes y Marcas de EE.UU.

2.7 Garantía

Pico Technology garantiza desde la fecha de entrega y durante un período de 5 años, a menos que se indique lo contrario, que los productos están libres de defectos en los materiales y durante la mano de obra.

Pico Technology no será responsable del incumplimiento de garantía si el defecto se debe al uso y desgaste normales, daños intencionados, negligencia, condiciones de trabajo anómalas, o en el incumplimiento de las recomendaciones escritas y orales de Pico Technology sobre el almacenamiento, instalación, puesta en servicio de los productos, o en caso de no existir tales recomendaciones, o si el cliente altera o repara estos productos sin el consentimiento escrito de Pico Technology.

2.8 Datos de la empresa

Dirección:	Pico Technology James House Colmworth Business Park St. Neots Cambridgeshire PE19 8YP Reino Unido
Teléfono: Fax:	+44 (0) 1480 396 395 +44 (0) 1480 396 296
Correo electrónico: Asistencia técnica: Ventas:	support@picotech.com sales@picotech.com
Página Web:	www.picotech.com

3 Información sobre productos

3.1 Selección del modelo

Modelo	PicoScope 2204	PicoScope 2205	PicoScope 2206	PicoScope 2207	PicoScope 2208
Número de canales	2				
Resolución vertical 14	8 bits				
Ancho de banda	10 MHz	25 MHz	50 MHz	100 MHz	200 MHz
analógico 13					
Velocidad de muestreo máxima 13					
Tiempo real, un canal	100 MS/s	200 MS/s	500 MS/s	1 GS/s	1 GS/s
en uso					
Tiempo real, dos canales	50 MS/s	100 MS/s	250 MS/s	500 MS/s	500 MS/s
en uso					
Tiempo equivalente (ETS)	2 GS/s	4 GS/s	5 GS/s	10 GS/s	10 GS/s
Tamaño del búfer 13	8 k	16 k	24 k	32 k	40 k
(compartido entre					
canales activados)					
Dimensiones (incluido	150 x 100 x 37 mm		200 x 140 x 40 mm		
conectores)	(5,9 x 3,9	x 1,5 in.)	(7,9 x 5,5 x 1,6 in.)		

Las especificaciones completas se encuentran en la ficha técnica de PicoScope Serie 2000 disponible en nuestra página web.

3.2 Contenido del paquete

Su kit de osciloscopio PicoScope serie 2200 contiene los siguientes elementos:

Código de nuevo	Cantidad	Descripción
pedido		
-	1	Osciloscopio PicoScopeserie 2200
MI106	1	Cable USB, para la conexión en el puerto USB de su ordenador
DI042	1	CD de software y consulta con <u>software</u> 14 PicoScope, <u>controladores</u> 13 y programas de ejemplo.
DO115	1	Guía de instalación de osciloscopio USB

3.3 Requisitos del sistema

Para asegurarse de que su osciloscopio PicoScope serie 2200 funcione correctamente, debe tener un ordenador con, al menos, los requisitos mínimos del sistema para ejecutar uno de los sistemas operativos soportados, como se muestra en la siguiente tabla. El rendimiento del software aumentará con ordenadores más potentes, incluidos aquellos con procesadores multi-core.

Elemento	Mínimo absoluto	Mínimo recomendado	Especificación completa recomendada
Sistema operativo	Windows XP SP2 o posterior, Windows Vista o Windows 7 (de 32 ó 64 bits)		
Procesador		300 MHz	1 GHz
Memoria	Según requiere	256 MB	512 MB
Espacio libre en disco ^[1]	por Windows	1 GB	2 GB
Puertos	Puerto USB 1.1 compatible	Puerto USB 2.0 compatible	

Nota 1: el software PicoScope no utiliza todo el espacio en disco especificado en la tabla. El espacio libre se necesita para que Windows funcione de forma eficiente.

3.4 Instrucciones de instalación

IMPORTANTE No conecte su osciloscopio al ordenador antes de haber instalado el software Pico. Si lo hace, Windows podría no reconocer el osciloscopio de forma correcta.

Procedimiento

- Siga las instrucciones de la guía de instalación incluida en el paquete de su producto.
- Conecte su osciloscopio al ordenador utilizando el cable USB suministrado.

Comprobación de la instalación

Una vez que haya instalado el software y conectado el osciloscopio al ordenador, inicie el <u>software</u> 14 PicoScope. PicoScope debería mostrar ahora cualquier señal conectada a las entradas del osciloscopio. Si se conecta una sonda a su osciloscopio, debería ver una pequeña señal de 50 ó 60 hercios en la ventana del osciloscopio cuando toque la punta de la sonda con su dedo.

Cambiar su osciloscopio para ordenador PicoScope a otro puerto USB

Windows XP SP2

Cuando instaló por primera vez el osciloscopio conectándolo a un puerto USB, 14 Windows asoció el controlador Pico a ese puerto. Si cambia posteriormente el osciloscopio a un puerto USB distinto, Windows mostrará de nuevo el "Asistente de detección de nuevo hardware". Cuando esto ocurra, haga clic simplemente en "Siguiente" en el asistente para repetir la instalación. Si Windows emite una advertencia sobre la prueba de logotipo de Windows, haga clic en "Continuar de todos modos". Dado que todo el software que necesita ya está instalado en su ordenador no necesita volver a introducir el CD de software Pico.

Windows Vista y Windows 7

El proceso es automático. Cuando cambie el dispositivo de un puerto a otro, Windows muestra el mensaje "Instalando software de controlador de dispositivo" y luego un mensaje "Osciloscopio para ordenador PicoScope serie 2000". El osciloscopio para ordenador ya está preparado para su utilización.

3.5 Conexiones

3.5.1 Diagramas de conectores (PicoScope 2203 a 2205)





- A. Canal de entrada A
- B. Canal de entrada B
- C. <u>Salida del generador de señales</u>

D. LED: se enciende cuando el osciloscopio está realizando el muestreo de datos

E. Puerto USB 12

3.5.2 Diagramas de conectores (PicoScope 2206 a 2208)





- A. Canal de entrada A
- B. <u>Canal de entrada B</u>
- C. Entrada de disparo EXT
- D. <u>Salida del generador de señales</u>
- E. LED: se enciende cuando el osciloscopio está realizando el muestreo de datos
- F. Puerto USB 12

3.5.3 Entradas de señal

Los oscioloscopios PicoScope serie 2200 tienen conectores de osciloscopio BNC. Las entradas tienen una impedancia de 1 M Ω , de modo que son compatibles con todas las sondas de osciloscopio estándar, incluidos los tipos atenuados x10.

3.5.4 Sondas de compensación

Le recomendamos que compense cada sonda de osciloscopio antes de utilizarla en el PicoScope. Las instrucciones específicas de compensación para la sonda se encuentran incluidas en el folleto proporcionado con la sonda.

Conexión de una sonda para compensación

- 1. Conecte la sonda a la salida del generador de señales tal y como se muestra en la derecha.
- 2. Ejecute el software PicoScope.
- Haga clic en el botón AWG y ajuste el AWG para generar una onda cuadrada de 1 kHz y 1 voltio.
- 4. Siga las instrucciones de compensación (o "recorte") en el folleto de la sonda.



3.5.5 Conector AWG

El conector AWG (etiquetados GEN o Signal Out en algunos osciloscopios antiguos) en el panel frontal lleva la salida del generador de señales del osciloscopiointegrado, que puede generar un número de formas de onda integrado, así como formas de ondas arbitrarias de una tabla de datos definida por el usuario.

Instrucciones de uso

- Si utiliza el programa PicoScope 6, consulte la Guía del usuario PicoScope 6 para obtener más información sobre cómo se configura el generador de señales.
- Si está escribiendo su propio software, consulte la <u>Guía del programador</u> 1⁻.

Especificaciones de salida AWG

Consulte la ficha técnica de PicoScope serie 2000 disponible en nuestra página web.

3.5.6 Conector EXT

La entrada del conector EXT (exterior) en algunos modelos puede utilizarse como fuente del disparador. La fuente del disparador se selecciona mediante el menú desplegable del software PicoScope, o mediante una llamada de función si está escribiendo su propio software.

La entrada EXT utiliza un circuito dedicado con un umbral de configuración del software para detectar una señal de disparador. Esto tiene la ventaja de liberar ambos canales analógicos para señales visibles. Sin embargo, si la precisión de la coordinación del disparador y la resolución son críticas, le recomendamos utilizar los canales A o B de entrada como fuente de disparador. Estos canales utilizan un disparo digital preciso a un periodo de muestra y con una resolución vertical de 1 LSB.

3.5.7 Puerto USB

Conecte el puerto USB del osciloscopioal puerto USB 2.0 de su ordenador mediante el cable suministrado. El osciloscopio funcionará si se conecta a un puerto USB 1.1, pero trabajará con una velocidad extremadamente reducida.

4 Glosario

Ancho de banda analógico—La frecuencia en la que la amplitud de señal medida es 3 decibelios inferior a la amplitud de señal real.

Modo bloque—Una rápida recopilación de datos. El software PicoScope pone al osciloscopio en este modo para alcanzar una velocidad de muestreo lo más rápida posible. El osciloscopio recopila datos lo más rápido posible y luego detiene la transferencia de datos al ordenador. Durante la transferencia de datos al ordenador en modo bloque, el osciloscopio no puede tomar muestras de los datos de sus entradas.

Tamaño del búfer—El tamaño del búfer del osciloscopiomedido en muestras. El búfer permite al osciloscopio muestrear datos lo más rápido que puede transferirlos al ordenador.

Modo de acoplamiento—Para cambiar del acoplamiento CA al acoplamiento CC, o viceversa, seleccione CA o CC en el control de la barra de herramientas de PicoScope. El ajuste CA filtra componentes de muy baja frecuencia de la señal de entrada, incluida CC, y es indicado para ver pequeñas señales de CA superpuestas en una desviación de CC o lentamente cambiante. En este modo puede medir la amplitud de pico a pico de una señal de CA, pero no su valor absoluto. Utilice el ajuste CC para medir el valor absoluto de una señal.

Administrador de dispositivos—El Administrador de dispositivos es un programa de Windows que muestra la configuración actual de hardware del ordenador. En Windows XP o Vista, haga clic con el botón derecho en "Mi PC", seleccione "Propiedades", haga clic en la pestaña "Hardware" y en el botón "Administrador de dispositivos".

Controlador—Un programa que controla una unidad de hardware. El controlador del osciloscopio para PC PicoScope Serie 2000 se suministra en forma de DLL de Windows de 32 bits, ps2000.dll y ps2000a.dll. Estos permiten al software PicoScope controlar al osciloscopio..

ETS— (Muestreo en tiempo equivalente) Genera una imagen de una señal repetitiva acumulando información sobre muchos ciclos de ondas similares. Esto permite al osciloscopio crear un ciclo compuesto que tenga más muestras y, por tanto, mejor resolución de tiempo, que un ciclo único. El ETS no se puede utilizar para señales únicas.

Velocidad de muestreo máxima—Una cifra que indica el número máximo de muestras que el osciloscopio puede adquirir por segundo. Cuanto mayor sea la velocidad de muestreo del osciloscopio, mayor será la precisión de representación de los datos de alta frecuencia de las señales rápidas.

MS/s—Millones de muestras por segundo.. Se utiliza para cuantificar la velocidad de muestra de un osciloscopio.

Sobremuestreo—Una técnica para reducir el ruido en señales de muestra. Consiste en realizar mediciones con mayor frecuencia que la velocidad de muestreo solicitada y combinarlas posteriormente para producir el número de muestras necesario. Si, como suele ser el caso, la señal contiene una baja cantidad de ruido, esta técnica puede aumentar la resolución <u>vertical efectiva</u> [14] del osciloscopio.

Osciloscopio para ordenador—Un instrumento virtual formado a partir de la conexión de un osciloscopio PicoScope con un ordenador que ejecuta el software PicoScope.

Software PicoScope—Un software que se suministra con todos los osciloscopios para ordenador de Pico. Convierte el ordenador en un osciloscopio, un analizador de espectro y un visualizador de mediciones.

Generador de señales—Genera una forma de onda y lo imprime en el puerto BNC marcado AWG, GEN o Signal Out. Esta salida puede utilizarse para dirigir una señal de prueba a través de un cable BNC dentro de un circuito externo o uno de los PicoScopeosciloscopio. El software PicoScope permite al generador imprimir formas de ondas estándar, tales como ondas cuadradas y sinusoidales u formas de ondas arbitrarias definidas por el usuario.

Modo de corriente—Un modo de colección de datos en el que el osciloscopio muestrea datos y los reenvía al ordenador en una corriente ininterrumpida. Este modo permite la captura de más datos de los que cabrán en el búfer de memoria del osciloscopioen las velocidades de muestras sobre 1 millones de muestras por segundo. El programa PicoScope selecciona este modo para una base temporal de larga duración para permitir la captura de numerosos grupos de datos.

Base temporal—Un temporizador que controla la velocidad a la que el osciloscopio captura datos. En bases temporales lentas, este proceso es visible mientras PicoScope dibuja una trayectoria a través de la vista del osciloscopio de izquierda a derecha, pero en bases temporales rápidas, PiroScope dibuja toda la trayectoria en una sola operación. La base temporal se mide en unidades de tiempo (como segundos) por división. La vista de osciloscopio contiene 10 divisiones, por lo que el tiempo total entre la vista equivale a 10 veces la base temporal "por división".

USB 1.1—Bus serie universal (velocidad total). Puerto estándar utilizado para conectar dispositivos externos a un ordenador. Un puerto USB 1.1 normal admite una velocidad de transferencia de datos de 12 megabits por segundo, de modo que es mucho más rápido que un puerto RS-232 o COM.

USB 2.0—Bus serie universal (alta velocidad). Es un puerto estándar utilizado para conectar dispositivos externos a ordenadores. Un puerto USB 2.0 típico soporta una velocidad de transferencia de datos 40 veces mayor que un USB 1.1 cuando se utiliza con un dispositivo USB 2.0, también puede utilizarse con dispositivos USB 1.1.

Resolución vertical—Un valor, en bits, que indica la precisión con la que el osciloscopio convierte tensiones de entrada en valores digitales. Sobremuestreo (véase arriba) puede mejorar la resolución vertical efectiva.

Rango de tensión—El rango de tensiones de entrada que puede medir el osciloscopio. Por ejemplo, un rango de tensión de ± 100 mV significa que el osciloscopio puede medir tensiones entre -100 mV y +100 mV. Las tensiones de entrada fuera de este rango se medirán correctamente y no dañarán el instrumento siempre que permanezcan dentro de los límites de protección de ± 100 V.





Índice

A

Advertencia de seguridad 2 Ancho de banda analógico 7 Asistencia técnica 6 Asistencia técnica de Pico 6 Aviso CE 4 Aviso FCC 4 Avisos normativos 4

С

Calibración 2 Condiciones de la licencia de software 4 Conector AWG 11 Conector BNC 11 Conector GEN 11 Conector Signal Out 11 Conexión a tierra 2 Conexiones 10

D

Datos de contacto 6 Declaración de conformidad 15 Dimensiones 7

E

Equipo de prueba 2 Espacio en disco 8

G

Garantía 6 Generador de formas de onda arbitrarias 11 Generador de señales 11

I

Información de la empresa 6 Instalación 9

L

LED 10

Μ

Marcas comerciales 6

Memoria del sistema 8 Microsoft Windows 8

Ρ

PicoScope serie 2200 1 Procesador 8 Puerto USB cambio 9 conectando 12 requisitos 8

R

Rango de entrada máximo2Reparaciones2Requisitos del sistema8Resolución vertical7

S

Salida del generador de señales 11 Símbolos de seguridad 2 Sistema operativo 8 Software PicoScope 9 Sonda de osciloscopio 11 compensación o recorte 11

Т

Tamaño del búfer 7 Tensiones de red 2

V

Velocidad de muestreo 7



Pico Technology

James House Colmworth Business Park ST. NEOTS Cambridgeshire PE19 8YP Reino Unido Teléfono: +44 (0) 1480 396 395 Fax: +44 (0) 1480 396 296 www.picotech.com

ps2200.es-1 14.10.11 Copyright © 2008-2011 Pico Technology Limited. Reservados todos los derechos.