

Los favoritos del ingeniero

Ahorre hasta un 10% en algunos de nuestros instrumentos de banco más populares y versátiles.



Ahorros hasta el 31 de Diciembre del 2021

Por tiempo limitado, ahorre en algunos de nuestros instrumentos más populares para el banco de pruebas. Cada una es una herramienta de prueba muy versátil que rápidamente se convertirá en su opción preferida para casi cualquier proyecto. Por poco tiempo, puede obtener cualquiera de estos con un ahorro del 5 al 10%.



Multímetros digitales seleccionados y DMM / DAQ

Ahorra 5% en los modelos **DMM6500** y **DAQ6510** con precisión de 6.5 dígitos, alta velocidad y digitalización de 1 M de muestras (16 bits) y capacidad opcional de medición multicanal. O ahorre un 10% y obtenga una precisión de 7.5 con la pantalla táctil **DMM7510**.

Obtendrá la sensibilidad nivel-pA necesaria para mediciones como corrientes en modo de suspensión ultrabajas y transmitir corrientes de drenaje desde dispositivos inalámbricos.

- DMM6500 – **Ahorre 5%**
- DAQ6510 – **Ahorre 5%**
- DAQ6510/7700 – **Ahorre 5%**
- DMM7510 – **10%**



Fuentes de alimentación seleccionadas

Ahorre en el versátil modelo **2231A-30-3** con dos canales que suministran 30 V a 3 A cada uno y un tercer canal hasta 5 V a 3 A. O elija cualquiera de nuestros modelos de la serie **2280S** con hasta 192 W de potencia, y una sensibilidad de medición de corriente de carga superior con cuatro rangos de medición con la precisión de un DMM.

Para la simulación de baterías y de IoT, elija el simulador dinámico de batería **2281S 20-6** para emular la respuesta de una batería durante su ciclo de descarga.

- 2231A-30-3 – **Ahorre 5%**
- 2280S-32-6 – **Ahorre 5%**
- 2280S-60-3 – **Ahorre 5%**
- 2281S-20-6 – **Ahorre 5%**



Todos los generadores de funciones arbitrarias de la serie 31000

Ahorre entre un 5% y un 10% en los modelos de la serie **Tektronix AFG31000** con un ancho de banda de hasta 250 MHz, resolución de 14 bits y muestreo de hasta 2 GS/s con la tecnología patentada InstaView™.

- AFG31021 – **Ahorre 5%**
- AFG31051 – **Ahorre 5%**
- AFG31022 – **Ahorre 5%**
- AFG31052 – **Ahorre 5%**
- AFG31101 – **Ahorre 5%**
- AFG31102 – **Ahorre 5%**
- AFG31151 – **Ahorre 10%**
- AFG31152 – **Ahorre 10%**
- AFG31251 – **Ahorre 10%**
- AFG31252 – **Ahorre 10%**

Vea por qué estos son los favoritos de los ingenieros para su banco de pruebas.

Modelo	Descripción	Salidas	Max Voltaje	Max Corriente
2231A-30-3	Fuente de alimentación CC de triple canal manual	3	30V	3A USB
2280S-32-6	Prog de un solo canal DC PS, 192W	1	32V	6A USB, GPIB, LAN
2280S-60-3	Prog de un solo canal DC PS, 192W	1	60V	3.2A USB, GPIB, LAN
2281S-20-6	Simulador DC PS / batería, 120W	1	20V	6 A USB, GPIB, LAN

Multímetros digitales y DMM /DAQ

Categoría	Modelos	Características clave	CD Volts	CA Volts
Alta velocidad	DMM6500	Resolución de 6½ dígitos 1 - 10 Canales Operación táctil	Rango: 100nV–1000V Exactitud: 0.0025%	Rango: 100nV–750V Exactitud : 0.05%
Alta Velocidad/ Alta exactitud	DMM7510	Resolución de 7½ dígitos 1 MS/s de digitalización Operación táctil	Rango: 10nV–1010V Exactitud: 0.0014%	Rango: 100nV–707V Exactitud : 0.06%
Medición multicanal (DMM /DAQ)	DAQ6510 DAQ650/7700	Resolución de 6½ dígitos 1 - 80 Canales Operación táctil Opt 20 ch. paquete de tarjetas	Rango: 100nV–1000V Exactitud: 0.0025%	Rango: 100nV–750V Exactitud : 0.05%

Serie AFG31000 - Todos los modelos

Modelo	Canales Analógicos	Frecuencia de salida	Longitud de registro	Frecuencia de muestreo	Resolución vertical
AFG31021	1	25 MHz	16MSa/ch	250MS/s	14-bit
AFG31051	1	50MHz	16MSa/ch	500MS/s	14-bit
AFG31022	2	25MHz	16MSa/ch	250MS/s	14-bit
AFG31052	2	50 MHz	16MSa/ch	500MS/s	14-bit
AFG31101	1	100 MHz	16MSa/ch	1 GS/s	14-bit
AFG31151	1	150 MHz	16MSa/ch	2 GS/s	14-bit
AFG31102	2	100 MHz	16MSa/ch	1 GS/s	14-bit
AFG31152	2	150 MHz	16MSa/ch	2 GS/s	14-bit
AFG31251	1	250 MHz	16MSa/ch	2 GS/s	14-bit
AFG31252	2	250 MHz	16MSa/ch	2 GS/s	14-bit



Haga clic [aquí](#) para obtener más información sobre la promoción Favoritos de nuestros ingenieros.

La oferta termina el 31 de Dic. de 2021

www.tek.com
www.tek.com/keithley

Términos y condiciones

- Esta oferta se aplica a los modelos de fuentes de alimentación, AFG y DMM / DAQ enumerados anteriormente desde el 1 de abril de 2021 hasta el 31 de Diciembre de 2021, adquiridos directamente de Tektronix o de los socios de canal autorizados Tektronix. Cualquier cotización con este descuento del programa después de la fecha de finalización no calificará.
- La oferta se aplica solo a las ventas de productos nuevos, incluido GSA.
- Los productos repetidos, de demostración o usados no califican. Este programa se puede combinar con un descuento educativo.
- No se puede combinar con ningún otro programa de ventas. Tektronix se reserva el derecho de cambiar o cancelar este programa en cualquier momento.

KEITHLEY
A Tektronix Company

KIW-73806-0

Copyright © 2021, Tektronix. Reservados todos los derechos. Los productos Tektronix y Keithley están cubiertos por patentes estadounidenses y extranjeras, emitidas y pendientes. La información de esta publicación reemplaza a la de todo el material publicado anteriormente. Se reservan privilegios de modificación de precios y especificaciones. TEKTRONIX, TEK y Keithley son marcas comerciales registradas de Tektronix, Inc.

