



Osciloscopio

- Ver más Osciloscopios Digitales -

Tektronix TBS1072B-EDU

Osciloscopio digital de banco 70 MHz

Hoja Técnica | Manual

Nuevo



~~USD\$ 747.00 + IVA~~

USD\$ 560.25 + IVA

Vigencia: 31 / jul / 2014

¿Dudas?
Cotizar

Descripción

Osciloscopio digital de banco con ancho de banda de 70 MHz, 2 canales ; muestreo: 1.0 GS/s y longitud de registro de hasta 2.5 Kp; cuenta con este modelo incluye software educativo.

Características

Osciloscopio digital de banco 70 MHz - Tektronix TBS1072B-EDU

- » 70 MHz bandwidth models
- » 2-channel models
- » Up to 1.0 GS/s sample rate on all channels
- » 2.5k point record length on all channels
- » Advanced triggers including pulse and line-selectable video triggers
- » 7 inch WVGA (800X480) Active TFT Color Display
- » 34 automated measurements
- » Dual window FFT, simultaneously monitors both the time and frequency domains
- » Integrated Courseware feature
- » Dual channel frequency counter
- » Zoom Function.

Qué Incluye:

- Passive Probes, One per Channel TPP0051: 70MHz
- Power Cord
- Printed Documentation
- Documentation on CD
- Education Resource CD
- Tektronix OpenChoice® Software for Connecting Your Bench

Hacienda la Muralla #136, CP. 76180
Jardines de la Hacienda. Querétaro, México.

+52 (442) 212 20 12

© 2013 CEDE S.A. de C.V. | Actualizado: 28/04/2014 | www.cedesa.com.mx

[Productos](#) | [Marcas](#) | [Nosotros](#) | [Contacto](#) |

Precios en Dólares Americanos (USD) sujetos al tipo de cambio de [Banamex](#) a la venta del día de Pago. No incluyen el 16% de [Impuesto](#). Aunque el contenido de este sitio web ha sido cuidadosamente revisado y actualizado, **las especificaciones y precios aquí mostrados** son solo para fines de referencia. Todas las marcas, fotografías y diseños son propiedad de sus respectivos autores.

Estamos comprometidos con el uso responsable de la información, consulte nuestra [Política de Privacidad](#).

Si tiene algún comentario acerca de este sitio y su contenido comuníquese con nuestro [departamento de desarrollo web](#).