

## OSCILOSCOPIO USB HANDYSCOPE HS5



**SKU:** N / A | **Categorías:** [Generadores de Señal](#), [Tiepie](#), [USB Osciloscopios](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## VARIACIONES



Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
	Handyscope HS5-055	Código de pedido: HS5-055XM	Any SKU / Modelo
	Handyscope HS5-110	Código de pedido: HS5-110XM	Any SKU / Modelo

Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
	Handyscope HS5-220	Código de pedido: HS5-220XM	Any SKU / Modelo
	Handyscope HS5-530	Código de pedido: HS5-530XM	Any SKU / Modelo
	Handyscope HS5-540	Código de pedido: HS5-540XM	Any SKU / Modelo

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc\_row type="in\_container" full\_screen\_row\_position="middle" column\_margin="default" scene\_position="center" text\_color="dark" text\_align="left" overlay\_strength="0.3" shape\_divider\_position="bottom" bg\_image\_animation="none"][vc\_column column\_padding="no-extra-padding" column\_padding\_position="all" background\_color\_opacity="1" background\_hover\_color\_opacity="1" column\_link\_target="\_self" column\_shadow="none" column\_border\_radius="none" width="1/1" tablet\_width\_inherit="default" tablet\_text\_alignment="default" phone\_text\_alignment="default" overlay\_strength="0.3" column\_border\_width="none" column\_border\_style="solid" bg\_image\_animation="none"][vc\_column\_text]

### El inmejorable osciloscopio USB

El osciloscopio de alta resolución de doble canal de 500 MS / s de 14 bits con generador de funciones.

#### Especificaciones clave

Sistema de adquisición

- 8, 12, 14, resolución de 16 bits, precisión vertical de 0.25% DC, 0.1% típico
- Muestreo de hasta 500 MS / s, ancho de banda de hasta 250 MHz
- Memoria de hasta 32 MSamples por canal
- 20 MS / s, transmisión continua de 14 bits
- Precisión de base de tiempo de 1 ppm

#### Generador de forma de onda arbitraria

- 1  $\mu$ Hz hasta 40 MHz sinusoidal, cuadrada, triangular, pulso y formas de onda arbitrarias
- -12 a 12 V de salida (24 V pp )
- Hasta 64 muestras MS, 240 MS / s, formas de onda arbitrarias de 14 bits
- Espurio (no armónico) <-85 dB
- 8 ns tiempo de subida y bajada

[/vc\_column\_text][/vc\_column][/vc\_row][vc\_row type="in\_container" full\_screen\_row\_position="middle" column\_margin="default" scene\_position="center" text\_color="dark" text\_align="left" overlay\_strength="0.3" shape\_divider\_position="bottom" bg\_image\_animation="none"][vc\_column column\_padding="no-extra-padding" column\_padding\_position="all" background\_color\_opacity="1" background\_hover\_color\_opacity="1" column\_link\_target="\_self" column\_shadow="none" column\_border\_radius="none" width="1/1" tablet\_width\_inherit="default" tablet\_text\_alignment="default" phone\_text\_alignment="default" overlay\_strength="0.3" column\_border\_width="none" column\_border\_style="solid" bg\_image\_animation="none"]**[tabbed\_section style="default" alignment="left" spacing="default" tab\_color="Accent-Color"]**[/tabbed\_section][/vc\_column][/vc\_row]

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO