

OSCILOSCOPIO WIFISCOPE WS6




SKU: N / A | **Categorías:** [Tiepie](#), [WiFi Osciloscopios](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
	WiFiScope WS6-1000		Any SKU / Modelo
	WiFiScope WS6-200		Any SKU / Modelo

Imagen

SKU

Descripción

SKU / Modelo



WiFiScope WS6-500

Any SKU / Modelo

COTECNO

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 osciloscopio WiFi lleno de tecnología

El osciloscopio WiFi de alta resolución y cuatro canales de 1 GSa / s de 14 bits.

Especificaciones clave

- 8, 12, 14, resolución de 16 bits, precisión vertical de 0.25% DC, 0.1% típico
- Hasta 1 muestreo GSa / s, hasta 250 MHz de ancho de banda
- Hasta 256 M de memoria de muestras por canal
- Transmisión continua de hasta 200 MS / s
- Precisión de base de tiempo de 1 ppm

[/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"]

Característica	Valor
Resolución	8, 12, 14, 16 bits
Precisión vertical	0.25% DC, 0.1% típico
Muestreo	Hasta 1 GSa / s
Ancho de banda	Hasta 250 MHz
Memoria de muestras por canal	Hasta 256 M
Transmisión continua	Hasta 200 MS / s
Precisión de base de tiempo	1 ppm

[/tabbed_section style="default" alignment="left" spacing="default" tab_color="Accent-Color"][/tabbed_section][/vc_column][/vc_row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO