










LÍMITE DE ANCHO DE BANDA

	Range: 200 mV		 Off	Probe: 1x	
	Range: 200 mV		 150 MHz	Probe: 1x	
	Range: 200 mV		 100 MHz	Probe: 1x	
	Range: 200 mV		 50 MHz	Probe: 1x	

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

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]

Limitador de ancho de banda conmutable basado en hardware

Parece razonable suponer que más ancho de banda es mejor, pero un ancho de banda más amplio genera más ruido. Para reducir el ruido, puede activar un limitador de ancho de banda. Cuando aparece mucho ruido en su señal y la activación se vuelve inestable, al activar el límite de ancho de banda se activará de manera estable. Habilitar el limitador de ancho de banda también evita el bajo muestreo.

El límite de ancho de banda se puede habilitar para cada canal individualmente en la barra de herramientas del canal y tiene cuatro configuraciones. Las frecuencias del limitador de ancho de banda para WiFiScope WS6 son:

WS6-1000

Apagado (250 MHz)
150 MHz
100 MHz
50 MHz

WS6-500

Apagado (250 MHz)
150 MHz
100 MHz
50 MHz

WS6-200

Apagado (250 MHz)
150 MHz
100 MHz
50 MHz

[/vc_column_text][/vc_column][/vc_row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO