










## LÍMITE DE ANCHO DE BANDA

|   |                  |   |   |              |   |
|---|------------------|---|---|--------------|---|
|  | Range:<br>200 mV |  |  Off     | Probe:<br>1x |  |
|  | Range:<br>200 mV |  |  150 MHz | Probe:<br>1x |  |
|  | Range:<br>200 mV |  |  100 MHz | Probe:<br>1x |  |
|  | Range:<br>200 mV |  |  50 MHz  | Probe:<br>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