

SONDA DE OSCILOSCOPIO 1:1 - 1:10 - HP-3250I



SKU: HP-3250I | **Categorías:** [Sondas](#), [Tiepie](#), [Todo](#) |

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"]**La sonda de osciloscopio 1:1 - 1:10 - HP-3250I** es una sonda de osciloscopio pasivo de alta impedancia seleccionable 1:1 - 1:10 con ancho de banda de 250 MHz (1:10) diseñado y calibrado para su uso en osciloscopios con una impedancia de entrada de 1 MOhm derivado por 20 pF. Sin embargo, puede compensarse por el uso con un osciloscopio que tenga una capacitancia de entrada de 10 a 30 pF.

La sonda del osciloscopio incorpora un interruptor deslizante de dos posiciones en la cabeza que selecciona la atenuación de X1 o X10.

La construcción modular facilita el reemplazo simple en campo de las partes principales.

[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"]

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO