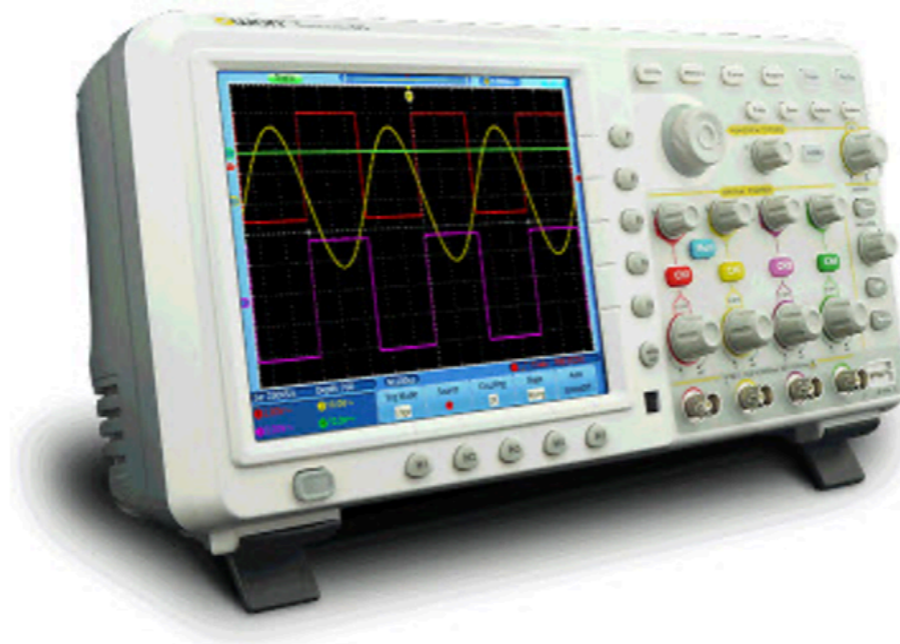


OSCILOSCOPIO

Los osciloscopios comprueban y muestran las señales de tensión como formas de onda y como representaciones visuales de la variación de tensión en función del tiempo. Las señales se representan en un gráfico, que muestra cómo cambia la señal. El eje vertical (Y) representa la medición de la tensión, y el eje horizontal (X) representa el tiempo.

Para realizar las mediciones o pruebas utiliza un conector llamado sonda la cual posee características especiales de acoplamiento.



Fuente: Logicbus. (s.f.).