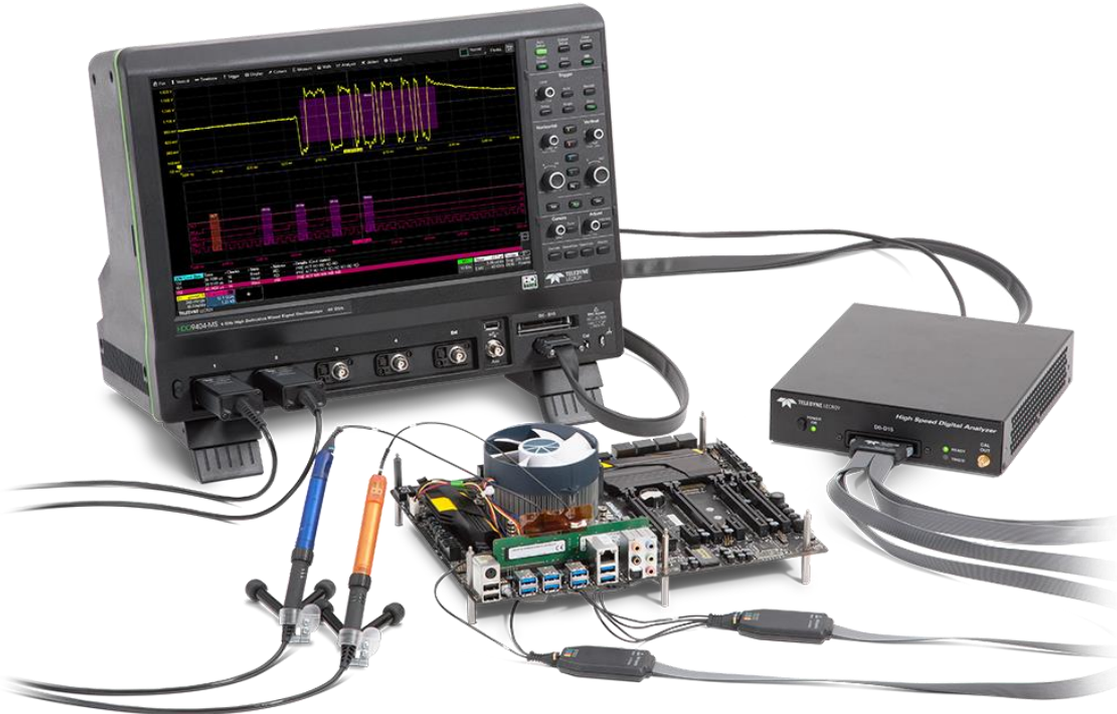


## ANALIZADORES LÓGICOS

- Analizador Digital de Alta Velocidad HDA125,



El HDA125 transforma su osciloscopio Teledyne LeCroy en la solución de señal mixta más flexible y de mayor rendimiento para la depuración y evaluación digital de alta velocidad. Con una frecuencia de muestreo digital de 12,5 GS / s en 18 canales de entrada y la revolucionaria solución de sondeo QuickLink que permite transiciones fluidas de adquisiciones digitales a analógicas de gran ancho de banda, la validación de interfaces desafiantes como DDR4 nunca ha sido más simple ni más completa.

### Características principales

- Frecuencia de muestreo de 12,5 GS / s para una precisión de tiempo de 80ps
- Juego de cables de 3 GHz para capturar señales digitales de hasta 6 Gb / s
- Agregue capacidad de señal mixta de alta velocidad a su osciloscopio de gran ancho de banda Teledyne LeCroy
- Sincronización de tiempo precisa a través de Teledyne LeCroy LBUS para osciloscopios de ancho de banda medio y alto (familia WaveMaster 8Zi, familia WavePro 7Zi y WaveRunner 6Zi)
- USB 3.1 para una rápida transferencia de datos
- Sistema de palpado QuickLink exclusivo
- Las puntas diferenciales para soldar con cable de 9 pulgadas simplifican el acceso a puntos de prueba difíciles
- Carga ultrabaja para un rendimiento superior
- Las puntas de ancho de banda de 6 GHz son compatibles con los cables digitales HDA y las sondas analógicas diferenciales Teledyne LeCroy WaveLink para una flexibilidad de adquisición inigualable