

**Osciloscopio Externo para PC de 100MHz
(8 bits): TiePie Scope HS801
Disponibile con generador de funciones:
TiePie Scope HS801 AWG**



Características Hardware	
Canales de entrada	2 analógicos
Canales de salida	1 analógico
Convertor A/D resolución procesamiento de datos efectivo tiempo de conversión	uno por canal 8 bits = 0.39% 100000000 muestras/sec 10 nsec
Entrada analógica sensibilidad tension máxima impedancia acoplamiento exactitud o precisión ancho de banda	100 mVolt .. 80 Volt full scale, cada canal individual 200 volt DC + AC 1 MOhm / 30 pF AC/DC 1% ± 1 LSB DC to 50 kHz
Trigger (sistema de disparo) modos trigger fuentes del trigger ajuste de nivel Ajuste de histeresis resolución pre trigger post trigger	digital, 2 niveles rising slope, falling slope, ventana interior y exterior, TV line, TV frame Ch1, Ch2, teclado de PC, externo analógico o digital por trigger input 0 - 100% of full scale 0 - 100% of full scale 0.39% (8 bits) 0 - 32768 muestras (0 - 100%) 0 - 32768 muestras (0 - 100%)
Muestreo máximo	50 MHz en ambos canales y 100MHz en un solo canal
Memoria	64 KWord por canal. Adquisición de datos y almacenamiento en el disco duro de su PC, en formatos ASCII o tabulados.
Direcciones I/O	LPT 1, 2, 3
Alimentación	Desde el puerto paralelo LPT del PC
Dimensiones altura longitud ancho longitud del cable de conexión	60 mm (2.4") 325 mm (12.8") 175 mm (6.9") 1.8 m (70")
Peso	1.700 gramos (60 ounce)
Contenido del pack	Osciloscopio HS801 , manuales, 2 sondas para osciloscopio 1:1-1:10 variables. Software en castellano compatible con W95/W98/2000/NT/XP