OS100 OSCILOSCOPIO







- 2 pinzas de cocodrilo grandes
- 1 pinza de alta tensión de encendido
- 2 sondas de multímetro
- 4 cables de test con conector BNC (coaxiales)
- 2 atenuadores
- 1 cable derivador macho/hembra 2 pin
- 2 cables con pinzas de cocodrilo
- 2 cables para bobinas de encendido
- 1 cable USB
- 1 CD de instalación de software

Osciloscopio de cuatro canales para coche, equipado con mas de 80 tipos de mediciones en automoción. (acción / sensor / encendido/diagnosis/ performer / inicio y carga). Interfaz USB 2.0 (plug & play), no se necesita suministro de energía adicional.

Aplicable a cualquier tipo de vehiculo:gasolina, diésel, ligeros, industriales, agrícolas, etc Compatible con Windows. Tamaño reducido fácil de manipular y transportar

ESPECIFICACIONES:

Ancho de banda: 70MHz

Funciones de medición en automoción: Todo tipo de sensores, actuadores y señales de CAN BUS,

en cualquier sistema electrónico del automóvil

Nº de canales: 4 canales

Tasa de tiempo real de muestreo: 1GSa/s Sensibilidad de entrada: 2mV/div~10V/div

Resolucion vertical: 8Bit

Rangos de desplazamiento vertical: 2mV~10V/div @ x1 probe; 20mV~100V/div @ probe;

200mV~1000V/div @x100 probe; 2V~10000V/div @ x1000 probe

Precision de ganancia DC: ±3%

Cursores de medición: Cruz, Trazo, Horizontal, Vertical

Peso: 0.9kg

T1000

HERRAMIENTA VALVULAS TPMS











ESPECIFICACIONES:

Pantalla: Pantalla retroiluminada de 128 * 64 píxeles con ajuste de contraste

Temperatura de funcionamiento: 0 to 60°C (32 to 140°F) Temperatura de almacenamiento: -20 to 70°C (-4 to 158°F)

Poder: .7V Batería de polímero de litio Recepción de radio:315 MHz and 433.92 MHz Dimensiones: 200*100*38mm (L*W*H)

Peso: 0.4KG



Decodificador o activador de sensor TPMS universal Se activa con precisión y decodifica TPMS sensores y muestra los datos o cualquier fallo



CONSUMIBLES



Cobertura del 96% de vehiculos con sistema de presión de numáticos



Angulo ajustable



Frecuencia dual

Válvula intercambiable

(goma o metal)



Señal fuerte



Batería duradera

