



<p>TI-100 TEDS lector / grabador de sensores IEPE (ICP)</p>	<p>Lectura de la información de sensor TEDS Escritura sencilla nueva información TEDS Soporta acelerómetro IEPE Basado en PC Software fácil de usar Alimentación por USB Dispositivo Plug and Play</p>
	<p>TI-100 es un lector de TEDS / escritor basado en PC. Puede ser utilizado para leer o escribir información TEDS en sensores de vibración compatibles. Cobertura de dos plantillas de software (0.9 y 1.0) de IEEE 1451.4 estándar para la interfaz de transductores inteligentes. Está diseñado para leer / escribir la información de los sensores TEDS con el protocolo de comunicación de modo mixto en la versión 0.9 y 1.0. Plantillas compatibles con este software son: Plantilla 0 para IEEE 1451.4 versión estándar 0.9 Plantilla 1 para IEEE 1451.4 versión estándar 0.9 Plantilla 24 de IEEE 1451.4 versión estándar 0.9 Plantilla 25 de IEEE 1451.4 versión estándar 1.0</p> <p>En ambos casos se trata de un acelerómetro con el suministro IEPE. Dispositivo es Plug & Play y USB alimentado. Por el lado del sensor que tiene un conector de 10-32 (micropuntos) para la conexión del sensor. El software para PC es fácil de usar y simple con la posibilidad de actualización. También puede almacenar información de los sensores en un archivo.</p>