

CARACTERÍSTICAS

- Esta unidad puede almacenar más de 16.000 lecturas de temperatura
- Índice de protección IP67
- Los índices de registro están entre 10 segundos y 12 horas
- El software está disponible de forma gratuita

Registrador de datos RS Pro PRO-USB-3 para medida de tensión

RS Código RS: 179-9537



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas

líderes sin pagar un precio superior.

Descripción del

Presentamos el registrador de datos de temperatura USB RS Pro. Esta unidad independiente de alta calidad puede medir y almacenar hasta 16.000 lecturas de temperatura de -35 a +80°C y cuenta también con índice de protección 67, es decir, es resistente al agua, el polvo y la suciedad, lo que la convierte en ideal para usar en entornos difíciles o inhóspitos. Esta unidad de registrador de datos es compacta, portátil e increíblemente versátil y se puede configurar fácilmente para ver los datos mediante la interfaz USB integrada, lo que facilita el acceso a los datos medidos in situ o posteriormente para su revisión.

Especificaciones

Parámetros de medición	Tensión
Tipo de interfaz	USB
Alarma	Sí
Número de lecturas por canal	32000
Índice de registro	Seleccionable por el usuario entre 10 segundos y 12 horas
Lecturas	Tensión de 32.000 V.
Software	Windows XP/Vista/7 y 8 (32 y 64 bits)
Incluye	Batería
Aplicaciones	HVAC, Cuidado de la salud, Alojamiento, Oficinas, Almacenes, Invernaderos

Medida

Parámetros	Calibre	Resolución	Precisión
Tensión	10VDC a 30VDC	50mVDC	±1%

Especificaciones

Fuente de alimentación	Batería
Tipo de batería	1/2AA
Duración de la batería	2years

Especificaciones mecánicas

Dimensiones	98mm x 26,8mm x 26,8mm mm
Longitud	98mm
Anchura	26.8mm
Altura	26.8mm

Especificaciones del entorno de

Rango de temperatura de funcionamiento	-30 °C a +80 °C.
Temperatura de funcionamiento máxima; 90 °C	40°C
• Temperatura de funcionamiento mín.: -20 °C	-35°C

Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones	Certificado de conformidad RoHS
-------------------------------------	---------------------------------



