



Registrador de datos

PCE-USM

Este registrador de datos RS 232-USB puede acoplarse a la interfaz Sub-D 9 de serie de un dispositivo y almacenar los datos en formato TXT en un lápiz USB. El registrador de datos RS 232-USB funciona gracias a una fuente de alimentación externa, incluida en el envío. El registrador de datos RS 232-USB almacena los datos con fecha y hora. Ofrece también la posibilidad de consultar automáticamente los datos en un período de tiempo configurable. Los comandos de consulta y otras configuraciones pueden modificarse de forma sencilla en un formato TXT y subirlos con la ayuda del fichero de configuración, que se encuentra en el lápiz USB. El registrador de datos RS 232-USB puede quardar los datos siempre en el mismo archivo o cada vez en uno nuevo, después que el lápiz de memoria USB se extraiga del adaptador y se vuelva a insertar.

- Formato TXT
- Comandos de consulta ajustables
- Ciclo de consulta ajustable
- Reloj interno para fecha y hora
- Alimentación externa
- Incluye lápiz USB

Características técnicas	
Entrada	sub-D 9 macho pin 2 - TxD transmisión de datos pin 3 - RxD recepción de datos pin 5 - tierra
Salida	USB A hembrilla
Formato de memoria	TXT
Memoria	Manual (almacena datos recibidos) Automática (solicita los datos)
Memoria	Lápiz USB de 4 GB. Hasta 64.000.000 datos (hora / fecha / peso / unidad)
Alimentación	12 V / 1,4 A fuente de alimentación incluida
Dimensiones	65 x 45 x 25 mm (sin lápiz USB)
Peso	50 g (sin fuente de alimentación)

Datos de configuración para el registrador de datos RS 232-USB. Estos datos serán simplemente transformados por el editor y reproducidos en el lápiz USB (ver instrucciones).

Una vez que se haya vuelto a introducir el lápiz USB en el registrador de datos RS 232-USB, las configuraciones quedan registradas.

Contenido del envío
1 x Registrador de datos RS 232-USB
1 x Lápiz USB de 4 GB
1 x Fuente de alimentación
1 x Manual de instrucciones

Más información Productos similares

