

Lector Banda Magnética / Código de barras portátil Serie PDC

Batería integrada para una fácil recopilación de datos en el sitio y descarga en un PC. Memoria de 512 kB que permite almacenar cientos de grabaciones de datos. Dispone de interruptores para habilitación de la alimentación y del beeper.

- Batería integrada, funcionamiento autónomo.
- Capacidad de memoria: 512 kB de memoria Flash ROM.
- Procesador: 80C31, microprocesador de 8 bits.
- Lectura manual y bidireccional de tarjetas.
- Decodificador opcional: banda magnética/código barras.
- Para la alimentación se puede usar una batería de 9VDC o un adaptador AC / DC.
- Una batería alcalina estándar de 9V DC puede soportar más de 4 horas de operación.
- Su peso de sólo 100 gramos facilita el uso y transporte.
- Incluye software de utilidades que facilita la lectura, descarga y borrado de datos.
- Dimensiones reducidas: 100L x 33An x 58Al (mm)
- Indicación de lectura mediante beeper y LED luminoso.



Características técnicas

Memoria	
Tecnología Flash ROM. Capacidad 512 kBytes (4 Mbits)	
Interface	
Indicadores LED	Iluminación por alimentación, lectura/borrado correcto
Interruptores	Habilitación de alimentación y beeper
Conexiones	Puerto RS232 para conexión a Host Puerto para adaptador AC/DC
Alimentación	
Batería	9VDC recargable o desechable. Contiene batería alcalina desechable
Adaptador AC	Salida: 5VDC 300 a 500mA Entrada: 110 ó 220 VAC
Software	
Comandos	- visualización de últimos datos - descarga de datos - borrado de datos
Disco	Software de utilidades ejecutable en DOS
Operación	
Tensión	+5VDC ±5%
Temperatura operación	0 °C a 55 °C
Temperatura almacenaje	-20 °C a 70 °C

Humedad relativa	0 a 95% (sin condensación)
Banda mag.	
Decodificación	F2F, compatible con ISO 7810/1811 /7812/7813, JIS x 6301/6302 Pistas 1, 2 o 3 pistas
Velocidad	5 ~ 60 ips, bidireccional
Vida cabezal	Mín. 300.000 pasadas, 1 Millón opc.
Código barras	
Emisor luz	LED rojo de 660 nm Luz infraroja de 940 nm
Resolución	Max. 4 mil (0.1 mm) en PCS 0.9
Profundidad	Max. 1.8 mm
Altura de lectura	7.5 mm ~ 12.5 mm
Velocidad	70 ~ 500 mm/seg, bidireccional
Decodificación	- Código 39, Código 39 ASCII - Interleaved 2 de 5 / Industrial 2 de 5 / Matrix 2 de 5 - China Postage / Korean Postage - Código 128 - ISBN/ISSN - Código 93 - Codabar/NW7 - Código 11 - MSI-PLESSEY - EAN/JAN/UPC y Add-on - Código 4

Modelos

Modelo	Banda magnética Pista			Código Barras
	1	2	3	
PDC-M02	-	R	-	-
PDC-M12	R	R	-	-
PDC-M33	R	R	R	-
PDC-B72	-	-	-	R