

# 2017 rs232 lector de tarjetas de banda magnética (Modelo: CR1300)

## Presupuesto:

Rs232 lector de tarjetas, Lector de tarjetas magnéticas, Lector de tarjetas de banda magnética

Dimensión	90 mm (L) x 26 mm (l) x 28 mm (h)		
Peso	85g (aprox.)		
Fuente de alimentación	+ 5V DV ± 5%		
El consumo de energía	40mA (máx.)		
Operación Locus	Uso interior		
Tarjeta Estándar	ISO7811 / 7812		
Posición de seguimiento	ISO 1 (IATA)	ISO 2 (ABA)	ISO 3 (MINTS)
Densidad de grabación	210 BPI	75 BPI	210 BPI
Capacidad de grabación	79 caracteres (7bits)	40 caracteres (5 bits)	107 caracteres (5bits)
Interfaz	USB / Serie		
Espesor de la tarjeta	Plástico 0.76 ± 0.08mm		
Función de la cabeza	Leer sólo 1.5mm		
Velocidad de operación	10 ~ 150cm / seg		
Vida de cabeza	500.000 pases de tarjeta (1 pase: un golpe)		
Tasa de error	Menos del 0.5% (tarjeta de prueba JSE)		
Temperatura	Almacenamiento: -30 ° C a + 70 ° C Funcionamiento: -20 ° C a + 70 ° C		
Humedad	Almacenamiento: 0% a 95% HR Funcionamiento: 20% a 90% RH		

## Detalles del producto:

Rs232 lector de tarjetas, lector de tarjetas magnéticas, lector de tarjetas de banda magnética



## Documentos importantes:

¿Quieres saber más inf productosCión?Por favor Haga clic aquí. 

[Especificación](#)

[Manual de usuario](#)

[SDK](#)