

# Leitor de cartão de tarja magnética pequena preço, TTL / UART para opcional (Modelo: CR1300)

## Especificações:

Dimensão	90 mm (L) x 26 mm (W) x 28 mm (H)		
Peso	85g (aprox.)		
Fonte de energia	+ 5V DV $\pm$ 5%		
Consumo de energia	40mA (máx.)		
Operação Locus	Uso interno		
Cartão Padrão	ISO7811 / 7812		
Posição da trilha	ISO 1 (IATA)	ISO 2 (ABA)	ISO 3 (MINTS)
Densidade de Gravação	210 BPI	75 BPI	210 BPI
Capacidade de Gravação	79 caracteres (7bits)	40 caracteres (5bits)	107 caracteres (5bits)
Interface	USB / Serial		
Espessura do cartão	Plástico 0.76 $\pm$ 0.08mm		
Função principal	Apenas leitura 1,5 mm		
Velocidade de Operação	10 ~ 150cm / seg		
Vida da Cabeça	500.000 passes de cartão (1 pass: um swipe)		
Taxa de erro	Menos de 0,5% (cartão de teste JSE)		
Temperatura	Armazenamento: -30 ° C a + 70 ° C Funcionamento: -20 ° C a + 70 ° C		
Umidade	Armazenamento: 0% a 95% RH Operação: 20% a 90% RH		

## Detalhes do produto:



## Documentos relevantes:

Você quer saber mais produtos infOrmação?Por favor Clique aqui.

Especificação  
Manual do usuário  
SDK