

2017 RS232 lettore di schede a banda magnetica (Modello: CR1300)

specifiche tecniche:

lettore di schede RS232, lettore di schede magnetiche, lettore di schede a banda magnetica

Dimensione	90 millimetri (L) x 26 millimetri (W) x 28mm (H)		
Peso	85g (ca.)		
Alimentazione elettrica	+ 5V DV \pm 5%		
Consumo di energia	40mA (max.)		
operazione Locus	Per uso interno		
standard scheda	ISO7811 / 7812		
posizione in pista	ISO 1 (IATA)	ISO 2 (ABA)	ISO 3 (MINTS)
densità di registrazione	210 BPI	75 BPI	210 BPI
Capacità di registrazione	79 caratteri (7 bit)	40 caratteri (5bits)	107 caratteri (5bits)
Interfaccia	USB / Seriale		
Spessore carta	Plastica 0,08 millimetri 0,76 \pm		
Funzione	Leggi solo 1,5 millimetri		
velocità di funzionamento	10 ~ 150 centimetri / sec		
Vita di testa	500.000 passaggi di carte (1 pass: un colpo)		
Error Rate	Meno dello 0,5% (JSE Test card)		
Temperatura	Stoccaggio: -30 ° C a + 70 ° C di funzionamento: -20 ° C a + 70 ° C		
Umidità	Stoccaggio: 0% a 95% RH di funzionamento: 20% a 90% RH		

Dettagli del prodotto:

lettore di schede RS232, lettore di schede magnetiche, lettore di schede a banda magnetica



Documenti rilevanti:

Vuoi saperne di più prodotti informazione?per favore [Clicca qui.](#)

[specificazione](#)
[Manuale utente](#)
[SDK](#)