

Mini USB / RS232 / TTL Interfaccia Lettore di carte magnetiche (Modello: CR1300)

Caratteristiche tecniche:

Dimensione	90 millimetri (L) x 26 millimetri (L) x 28 millimetri (H)		
Peso	85g (ca.)		
Alimentazione elettrica	+ 5V DV \pm 5%		
Consumo di energia	40mA (max.)		
Operazione Locus	Per uso interno		
Carta standard	ISO7811 / 7812		
Posizione della traccia	ISO 1 (IATA)	ISO 2 (ABA)	ISO 3 (MINTS)
Densità di registrazione	210 BPI	75 BPI	210 BPI
Capacità di registrazione	79 Personaggi (7bits)	40 caratteri (5bits)	107 caratteri (5bits)
Interfaccia	USB / Seriale		
Spessore scheda	Plastica 0,76 \pm 0,08 millimetri		
Responsabile 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% (carta di test JSE)		
Temperatura	Stoccaggio: -30 ° C a + 70 ° C Temperatura di esercizio: -20 ° C a + 70 ° C		
Umidità	Conservazione: da 0% a 95% di umidità relativa di funzionamento: 20% a 90% RH		

Particolari del prodotto:

