

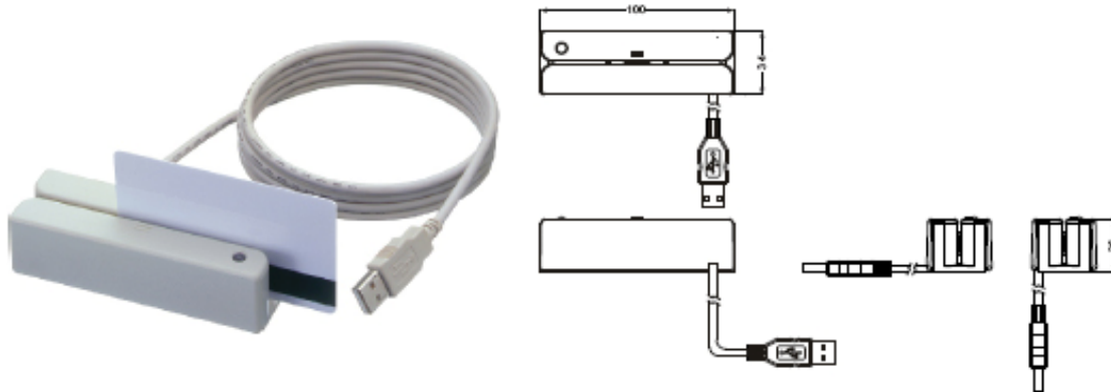
Lector USB de banda magnética MSR213U



- Lector de tarjetas de banda magnética según ISO 7811
- Lector de pasada manual bidireccional
- Lectura en alta y baja coercitividad (300 ~ 4000 Oe)
- USB emulación teclado
- Pista de datos programable
- Firmware descargable
- Función multi-lenguaje
- LED y beeper indicador de estado
- Bajo consumo
- Fiable hasta 1.000.000 de pasadas

MSR213U Series

USB Magnetic Stripe Card Reader



ESPECIFICACIONES

Modelo	MSR213U		
Electrónica			
Potencia requerida	5VDC \pm 5% desde el puerto USB		
Consumo de potencia	35mA máximo en condiciones normales		
Interfaz	USB emulación teclado		
Mecánica			
Material	ABS 94V-0		
Dimensiones	100 largo x 34 ancho x 28 alto mm.		
Peso	Aprox. 120 gr.		
Conector	USB tipo A		
Método de lectura	Lectura de pasada manual bidireccional		
Entorno			
Temperatura operativa	-10 °C a +55 °C		
Temperatura de almacenaje	-40 °C a +70 °C		
Humedad operativa	5% al 95%		
Humedad de almacenaje	5% al 95%		
Certificados	FCC clase B, CE clase B, BSMI		
Performance			
Formato lectura tarjeta	Pista 1	Pista 2	Pista 3
Densidad de Bit	210 bpi	75/210 bpi	210 bpi
Tipo de tarjeta	Tarjetas magnéticas ISO7810, 7811, AAMVA		
Capacidad de lectura	Banda magnética – 1/2/3 pistas de alta y baja coercitividad 300 ~ 4000 Oe		
Test de tipo de tarjetas	Tarjeta estándar	Jitter \pm 15%	Amp. 60%
Velocidad de lectura	5 ~ 55 ips	5 ~ 50 ips	5 ~ 50 ips
Grosor de tarjeta	0.76 a 0.08 mm.		
Ratio de error	< 0.5%		
Vida del cabezal	1M de pasadas		