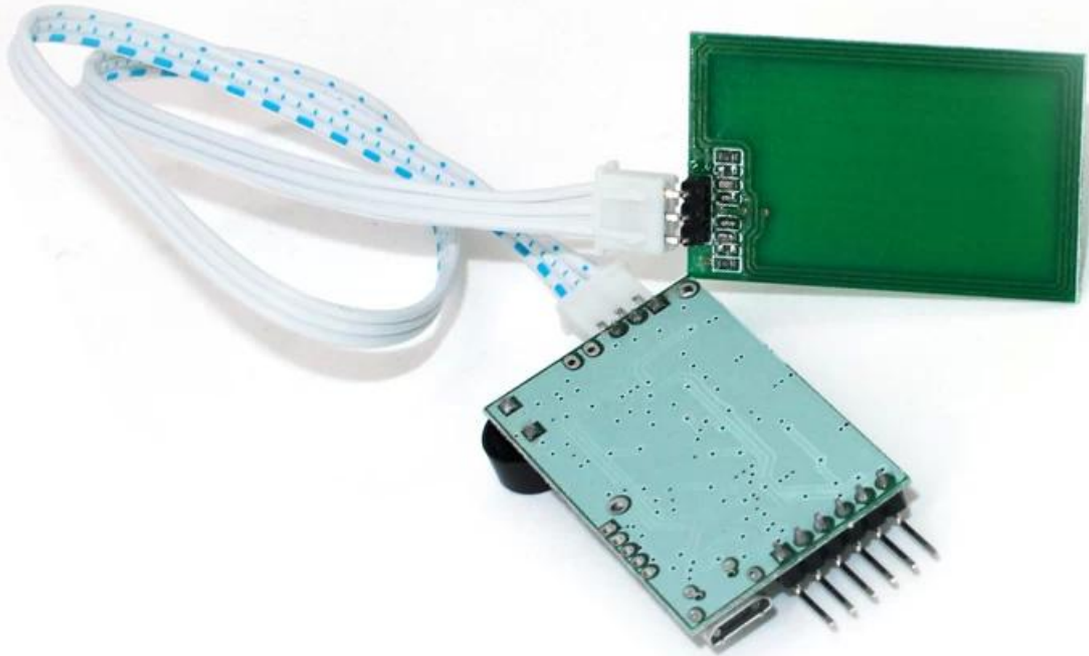


Descripción del producto

Este módulo que lee el número de tarjeta UID del protocolo 125K y 14443A, también puede ser compatible con USB, TTL, 232, RS485 y otras interfaces de comunicación. Tamaño compacto, montaje SMT, fácil de integrar en la máquina publicitaria, clase electrónica, pantalla LCD integrada, cerradura electrónica de puerta, control de acceso, asistencia y otros equipos terminales.

1 Parámetros técnicos

Artículo	Parámetros	Artículo	Parámetro
Frecuencia de operación	125K/13,56MEGAHERCIO	Tipo de tarjeta de soporte	125K EM4100 / TK4100 MF S50 / S70 / ntag203 / ntag213
Interfaz	USB TTL compatible también es compatible (TTL y 232, RS485 y 485 son ambas opciones)	Velocidad de transmisión	9600-115200 Kbit / s (predeterminado 9600)
Oferta de suministro	3.3 V ~ 5.5 V son compatibles	Consumo actual	<100mA
Rango de lectura	0-50MM	Velocidad de comunicación	106Kbit / s
Puerto de E / S extendido		Indicador de estado	Luces y zumbadores
Temperatura de operación	-10 °C ~ + 70 °C	Temperatura de almacenamiento	-55 °C ~ +120°C
Humedad de operación	La humedad relativa es 0 ~ 95%	Peso	10G
Tamaño (módulo)	42MM * 27MM * 4MM	Tamaño (antena)	Incorporado



1.

Shipping



Te podría gustar





**Lector de tarjetas RFID
ACM26X**

125Khz wiegand 26/34 lector de tarjetas,
Tamaño: 115 mm × 75.5 mm × 16.8 mm

**Lector de tarjetas RFID
ACM26G**

Lector de 125Khz /13.56Mhz
wiegand 26/34 / RS232

Lector RFID KR600E

Lector de tarjetas de proximidad de
125 kHz ID / 13.56Mhz, salida
Wiegand de 26 bits



Tarjeta RFID ACM-EMI-

S

Tarjeta de proximidad EM de 125 kHz

Tamaño 86 * 54 mm

ACM-MF1 RFID Crad

Tarjeta MF1 1K compatible

Llavero RFID ACM-ABS003

125Khz EM / 13.56Mhz / UHF

Keyfob, color opcional: azul, rojo,

negro, amarillo, gris, verde

Garantía de calidad

- El Servicio de Garantía será respetado si el daño no es causado por humanos, ACM Goldbridge proporciona 2 años de garantía para productos relativos.
- Por el contrario, ACM Goldbridge acumulará más si se repara.
- Más información, navegue por nuestro centro de servicio.

Nuestro servicio

- 1, cualquier consulta será respondida dentro de las 24 horas
- 2, fabricante y proveedor profesional, bienvenido a visitar nuestro sitio web y nuestra fábrica
- 3, OEM / ODM disponible
- 4, alta calidad, diseño de fashin, precio razonable y competitivo, tiempo de entrega rápido
- 5, servicio postventa:
 - 1), todos los productos habrán sido estrictamente controlados por la calidad en la casa antes del embalaje
 - 2), todos los productos estarán bien embalados antes del envío
 - 3), todos nuestros productos tienen una garantía de 2-3 años si el daño no es causado por humanos
- 6, entrega más rápida: alrededor de 1 ~ 5 días para pedidos de muestra, 7 ~ 30 días para pedidos a granel
- 7, pago: puede pagar el pedido a través de: T / T, Western Union, Paypal
- 8, envío: tenemos una fuerte cooperación con DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, promotor por mar y por aire, también puede elegir su propio promotor de envío.

Preguntas más frecuentes

P: 1. ¿Cómo puedo hacer un pedido?

R: Enumere sus requisitos por correo electrónico. Luego, le enviaremos la oferta lo antes posible, después de la confirmación del pedido, organizaremos la producción lo antes posible.

Q: 2. ¿Qué pasa con el pago y el envío?

A: Garantía de Comercio y T / T, Paypal, Western Union.

Los clientes pueden elegir por mar, aire o expreso (DHL, FedEx, TNT UPS, etc.)

P: 3. ¿Cómo puedo obtener una muestra para verificar su calidad?

R: Podríamos proporcionarle una muestra gratis y el costo de flete pagado por usted.

Q: 4. ¿Cuánto tiempo puedo esperar para obtener las muestras?

A: depende de la cantidad. Normalmente 3-7 días para 5000pcs y 7-15 días para 100,000pcs

P: 5. ¿Se pueden personalizar sus productos?

R: Casi todos sus productos están personalizados, incluida la materia, el tamaño, el grosor y la impresión. Los pedidos de OEM son muy bienvenidos.

P: 6. ¿Es usted una empresa comercial o una fábrica?

Somos uno de los mayores fabricantes de tarjetas RFID / etiquetas NFC / RFID keybod / pulsera RFID, lector RFID y productos de control de acceso en China durante más de 20 años.