

LECTOR DE TARJETAS RFID 13.56MHz USB (OKY3493-4)

USB-RFID-READER



Productos
evaluados por
ingenieros
calificados



Garantía y
seguridad en
cada producto



Experiencia de
compra en la
calidad como
sello distintivo

Descripción

Lector IC de 13.56 MHz que es fácil y estable de usar. Rápida lectura de las etiquetas RFID. Conecta y usa, no necesita controlador adicional. Ampliamente utilizado en muchos sistemas de aplicación RFID, como identificación de personal, logística, control de acceso, sistema de asistencia a conferencias, sistema de control de procesos de producción industrial y anti-falsificación.

Características

- Interfaz: USB.
- Voltaje de funcionamiento: 5VDC.
- Tamaño: 104x70x11mm.
- distancia de lectura: 0-8cm.
- Temperatura: -30° a 60°C.
- Tiempo de lectura: alrededor de 0.2s.
- Indicador: LED.



AG Electrónica SAPI de CV República de El Salvador 20 Piso 2, Centro Histórico, Centro, 06000 Ciudad de México, CDMX Teléfono: 55 5130 7210	Realizó	Ing. Luis Eduardo Dorantes Solis
	Revisó	Ing. Victor Javier Sánchez Ramírez
	Fecha	27/05/2025

