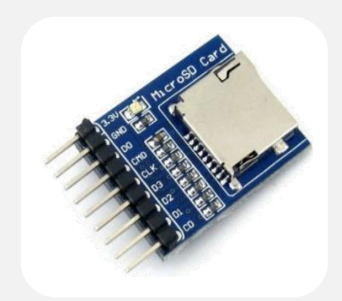


MODULO DE TARJETA MICRO SD

SKU3947









Experiencia de compra en la calidad como sello distintivo

evaluados por ingenieros calificados

Garantía y seguridad en cada producto

Descripción

Módulo apatador para tarjeta microSD compatible con Raspberry Pi y Arduino.

Características

- Ranura para tarjeta microSD
- Admite interfaces SDIO y SPI
- Pines de salida machos con paso de 2.54mm
- No incluye memoria microSD

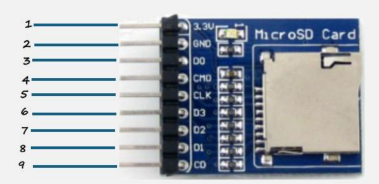
Definición de pines

Número de pin	Función (modo SD)	Función (modo SPI)
1	Fuente de alimentación 3.3V	Fuente de alimentación 3.3V
2	Tierra	Tierra
3	Línea datos 0	Salida Maestro / Esclavo (MISO)

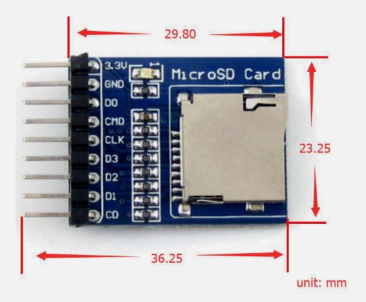




4	Línea de comando	Salida maestro / entrada esclavo (MOSI)	
5	Reloj	Reloj (SCK)	
6	Data line 3	Selección de chip / selección de esclavo (SS)	
7	Data line 2	Reservado	
8	Data line 1	Reservado	
9	Reservado	Reservado	



Dimensiones



AG	Flectrónica	SAPI	de CV	

República de El Salvador 20 Piso 2, Centro Histórico, Centro, 06000 Ciudad de México, CDMX Teléfono: 55 5130 7210

Realizó	Ing. Jesús Daniel Ibarra Noguez
Revisó	Ing. Jesús Daniel Ibarra Noguez
Fecha	10/06/2024





