

## Modulo Sensor de Temperatura Analogo KY-013 para Arduino

Codigo: 110941



### Descripción

Este módulo te permitirá medir de forma fácil, rápida y precisa los valores de temperatura del lugar en el cual este se encuentre, este módulo permite medir de forma análoga los valores de temperatura y entrega un valor de voltaje proporcional a la temperatura, además es compatible con Arduino o con cualquier Microcontrolador que posea un pin de 5 Volts.

Este sensor de temperatura analógico se presenta como un módulo que se basa en un termistor (resistencia que aumenta con los cambios de temperatura ambiente) funciona midiendo en tiempo real la temperatura ambiente o de contacto, para conocer la temperatura lo único que necesitamos es conectar el sensor y enviar los datos al Arduino por una entrada analógica.

### Especificaciones:

- Voltaje de funcionamiento: 5V
- El sensor de temperatura es: termistor NTC
- Rango de medición de temperatura: -55 ° C / + 125 ° C
- Precisión: +/- 0,5° C
- Material: PCB
- Dimensiones: 2.2x1.5x0.9cm

- **Manual de testeo de este producto:** [Haz clic aquí para más información.](#)