



SOBRE NOSOTROS

Somos dos estudiantes, futuros ingenieros en instrumentación electrónica dedicados a la excelencia y productividad.

Estudiantes de la experiencia educativa de microprocesadores y microcontroladores con el profesor M. en I. Sergio Fco. Hernández Machuca



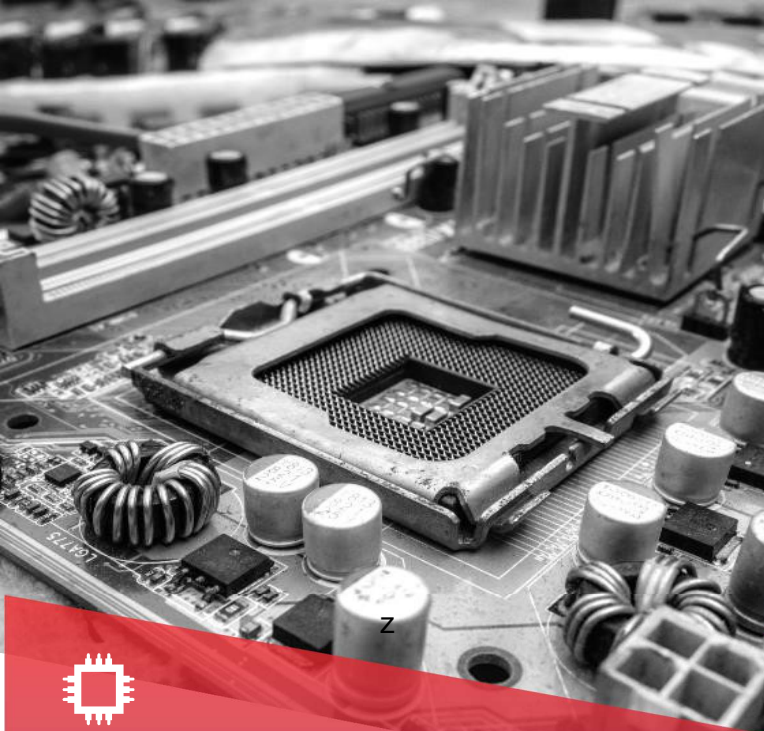
CONTACTO

Hernández Hernández Juan Manuel
zs17012885@estudiantes.uv-mx
Velásquez Reyes Román Gabriel
zs17012869@estudiantes.uv.mx
Facultad de Instrumentación Electrónica
Xalapa, Veracruz.

MANUAL DE USUARIO

Sensor de temperatura

<https://github.com/micros-juanhdez/proyecto-micros-termometro-Juan-Roman>



GRACIAS

Por adquirir su nuevo sensor de temperatura

Gracias por adquirir nuestro producto, le prometemos que no se arrepentirá.

El producto es muy fácil e intuitivo de utilizar, para encenderlo basta con conectar el cable (incluido), a los dos puertos USB, el clásico que tienen todas las computadoras y que tiene forma de casita (como se muestra en la imagen).

También es posible encenderlo conectado un eliminador al plug de alimentación y a la corriente alterna de la casa.



Funcionamiento

Una vez el cable se conecte el producto comenzará a funcionar, deberá colocar el sensor (la pieza negra que se encuentra al final de la extensión) en alguna parte del cuerpo adecuada, se recomienda la axila.

El sensor estará midiendo la temperatura en todo momento, se recomienda dejar el sensor por aproximadamente 3 minutos.

Si la temperatura corporal es adecuada el led verde permanecerá encendido, pero si se sobrepasan los 37°C el led rojo se encenderá y se activará una alarma.

Nota: si el producto no enciende, será necesario recargar la batería portátil donde se encuentra el puerto USB con un cable de celular(v8).

En caso de ser necesario el producto cuenta con un botón de reset que se acciona introduciendo un palito por el orificio de la parte superior.



Producto garantizado

Además de ser un gran producto, la batería portátil que le da autonomía también puede ser utilizada para cargar cualquier dispositivo que utilice un cable que se conecte por USB, por lo que además de tener un gran medidor de temperatura, tiene una batería de emergencia.

Estamos tan seguros de nuestro producto que tiene una garantía de 10 años que puede hacer válida con su ticket de compra.

