

MÓDULO SENSOR DE HUMEDAD Y TEMPERATURA



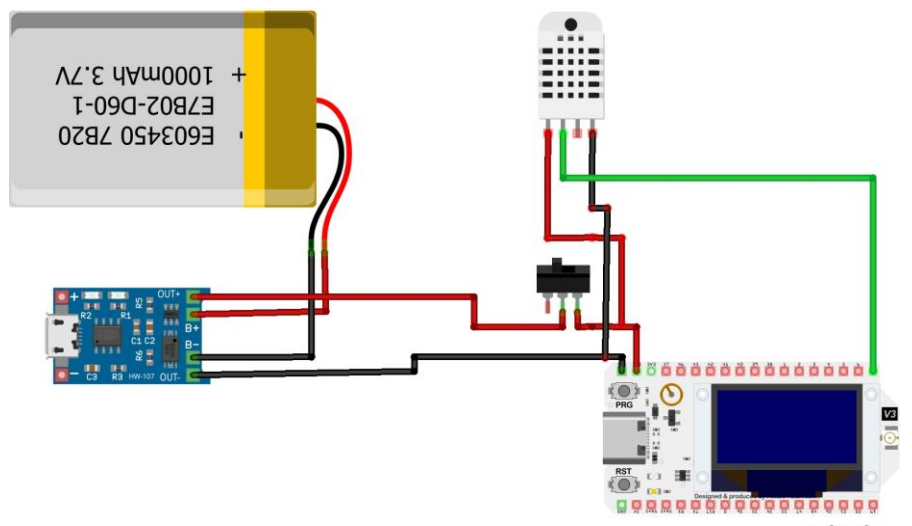
¡No utilizar el módulo mientras se esté cargando!

Nota: Es recomendable no encender el módulo mientras se esté programando.

CARACTERÍSTICAS

- Sensor digital de humedad y temperatura DHT22 (AM2302)
- Voltaje de alimentación: 3.3V – 5V
- Rango de medición de temperatura: -40°C a 80 °C
- Precisión de medición de temperatura: $<\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
- Resolución Temperatura: 0.1°C
- Rango de medición de humedad: De 0 a 100% RH
- Precisión de medición de humedad: 2% RH
- Resolución Humedad: 0.1%RH
- Duración de la batería: 4h 30min
- Cargador: tipo micro USB V8 de 5v
- Programación: cable tipo C mediante IDE Arduino

CONEXIÓN INTERNA



PARTES DEL MÓDULO

