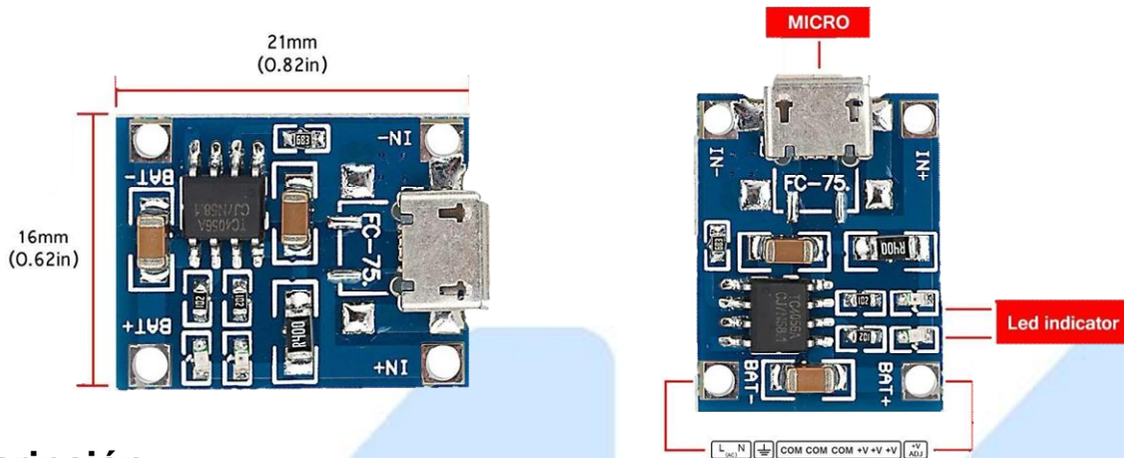


MICROUSB-CHARGER-TP4056 CARGADOR DE ENTRADA MICRO USB PARA BATERIAS DE LITIO



Descripción

Este módulo utiliza un micro USB 5V para cargar una batería de iones de litio. Con indicación LED. Este módulo utiliza IC TP4056. Basado en el chip TP4056 y el chip de protección de batería DW01 este módulo ofrecerá una corriente de carga de 1A y luego se cortará cuando haya terminado. Además, cuando el voltaje de la batería cae por debajo de 2,4V, el chip de protección desconectará la carga para proteger la celda de funcionar a una tensión demasiado baja y también protege contra la conexión de sobretensión, compruebe por favor que la conexión sea correcta la primera vez que se use.

Características

- Corriente máxima: 1000mAh
- Precisión de carga: 1.5%.
- Voltaje de Entrada Módulo: 4.5V~5.5V.
- Voltaje de Carga Completa: 4.15V ± 0.05V (Led Azul)
- Led indicador: Rojo (Cargando)
- Tipo de entrada: Micro USB Tipo B
- Temperatura de trabajo: -10C a +85C
- Polaridad inversa: NO



	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210		
	ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A
TOLERANCIA: N/A	CARGADOR DE ENTRADA MICRO USB PARA BATERIAS DE LITIO		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 14/12/2021	No. Parte: MICROUSB-CHARGER-TP4056	