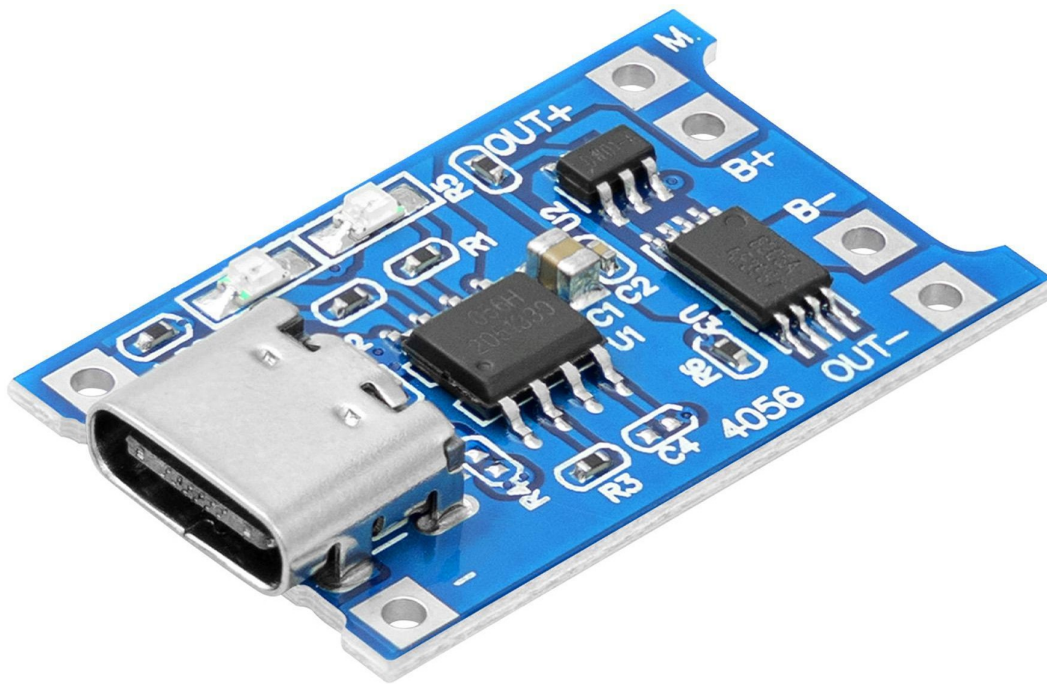


TP4056-Tipo C

Inicio rápido

TP4056-Tipo C



Áreas de aplicación

El módulo está diseñado específicamente para aplicaciones en las áreas de creación de prototipos, educación, investigación y enseñanza. Se utiliza para desarrollar y probar cargadores y proporcionar conocimientos prácticos sobre baterías de polímero de litio y circuitos eléctricos.

Conocimientos y habilidades requeridos.

El uso del módulo requiere un conocimiento profundo de ingeniería eléctrica, especialmente en el manejo de baterías y cargadores Li-Po. Los usuarios deben poder ensamblar y operar circuitos eléctricos de manera segura y tomar las precauciones de seguridad necesarias.

Condiciones de operación

El módulo sólo debe utilizarse en zonas interiores secas y bien ventiladas. La temperatura ambiente debe estar entre 0°C y 40°C y la humedad relativa no debe exceder el 80%.

Condiciones ambientales

El módulo debe utilizarse en un ambiente libre de humedad y luz solar directa. Debe operarse lejos de materiales y líquidos inflamables para garantizar la seguridad.

Uso previsto

El módulo está destinado a ser utilizado en laboratorios de enseñanza, departamentos de desarrollo y entornos similares donde se utiliza para capacitación e investigación.

Uso inadecuado previsible

El producto no es adecuado para uso industrial o aplicaciones relevantes para la seguridad. No se permite el uso del producto en dispositivos médicos o para fines de aviación y viajes espaciales.

desecho

¡No lo deseche con la basura doméstica! Su producto es acorde al europeo. Directiva sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos que deben eliminarse de forma respetuosa con el medio ambiente. Las valiosas materias primas contenidas en ellos se pueden reciclar. La aplicación de esta directiva contribuye a la protección del medio ambiente y la salud. Utilice el punto de recogida habilitado por su municipio para devolver y Reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos viejos. N.º registro RAEE: DE 62624346

descarga electrostática

Atención: Las descargas electrostáticas pueden dañar el producto. Nota: Conéctese a tierra antes de tocar el producto, por ejemplo usando una muñequera antiestática o tocando una superficie metálica conectada a tierra.

instrucciones de seguridad

Precaución: Las baterías Li-Po contienen sustancias químicas que pueden liberarse si se dañan. Nota: Evite el contacto con sustancias filtradas y deseche las baterías dañadas de manera rápida y profesional. Atención: La eliminación inadecuada de las baterías Li-Po puede poner en peligro el medio ambiente y la salud. Nota: Deseche las baterías Li-Po de acuerdo con las regulaciones locales y utilice opciones de reciclaje adecuadas. Precaución: Las baterías Li-Po contienen sustancias químicas que pueden liberarse si se dañan. Nota: Evite el contacto con sustancias filtradas y deseche las baterías dañadas de manera rápida y profesional. Atención: La eliminación inadecuada de las baterías Li-Po puede poner en peligro el medio ambiente y la salud. Nota: Deseche las baterías Li-Po de acuerdo con las regulaciones locales y utilice opciones de reciclaje adecuadas. Atención: Los golpes mecánicos pueden causar daños y mal funcionamiento. Nota: Evite golpes mecánicos y cargas en el módulo. Precaución: Asegúrese de que todas las conexiones de los cables estén conectadas de forma segura y correcta para evitar tensiones y desenchufes accidentales. Nota: Tienda los cables de manera que no estén bajo tensión y no representen un peligro. Precaución: Una fijación inadecuada puede provocar accidentes. Nota: Asegúrese de que el módulo esté montado de forma segura y firme. Atención: Los componentes dañados pueden afectar la funcionalidad de todo el sistema. Nota: Compruebe el módulo periódicamente para detectar daños visibles. Precaución: Los cortocircuitos pueden provocar descargas eléctricas e incendios. Nota: Evite cortocircuitos utilizando herramientas aisladas y cubiertas protectoras adecuadas para las conexiones eléctricas. Atención: La sobretensión puede dañar el módulo y los dispositivos conectados. Nota: Respete estrictamente los límites de voltaje y corriente especificados para el módulo. Precaución: El contacto directo con piezas vivas puede provocar lesiones. Nota: Asegúrese de que no haya contacto directo con piezas vivas durante la operación. Precaución: El

sobrecalentamiento puede causar daños al módulo y a las baterías. Nota: Asegúrese de que el módulo esté adecuadamente ventilado durante el funcionamiento y controle la temperatura con regularidad. Atención: Las altas temperaturas pueden acortar significativamente la vida útil de las baterías y del módulo. Nota: Utilice el módulo únicamente dentro de las temperaturas ambiente recomendadas (0°C a 40°C). Precaución: Los componentes sobrecalentados pueden provocar incendios. Nota: Evite el uso bajo la luz solar directa o cerca de fuentes de calor. Precaución: Las baterías dañadas o hinchadas representan un alto riesgo. Nota: No cargue baterías Li-Po dañadas o hinchadas y nunca deje las baterías desatendidas mientras se cargan.

Índice

Especificaciones	3
TP4056-Tipo C Aplicaciones	4
diagrama esquemático:	5
¿Cómo funciona el TP4056-Tipo C?	6
Cómo utilizar el TP4056-Tipo C	7

Especificaciones

Tensión de alimentación	4,5 - 5,5 V CC
Corriente de carga	1A
Método de carga	carga lineal
Tensión de corte	4.2V
Corriente de salida	1A
Indicadores LED	rojo: Cargando azul: Carga realizada
Dimensiones	29 x 17,3 x 4,3 mm
Peso	~1.7g

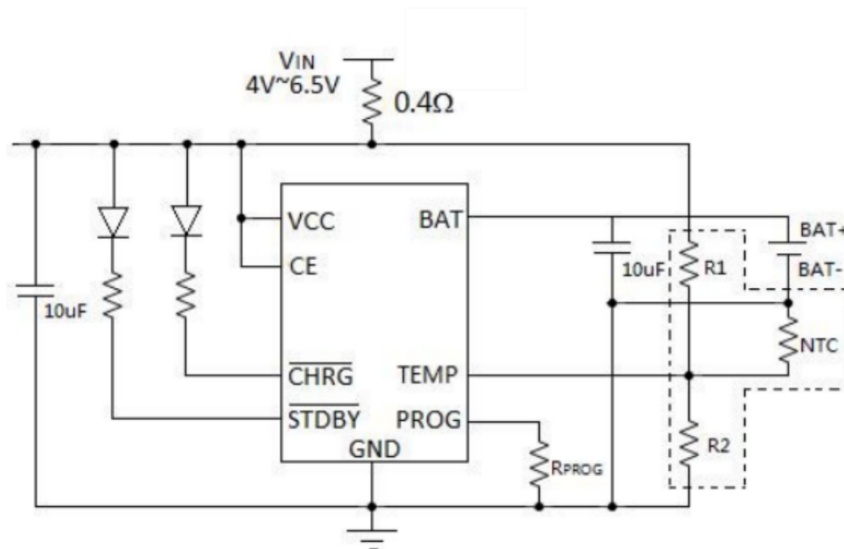
El módulo está diseñado para cargar baterías monocelulares Li-Ion/LiPo.

TP4056-Tipo C Aplicaciones

El producto puede utilizarse en diversas aplicaciones en las que sea necesario cargar dispositivos electrónicos. He aquí algunos ejemplos comunes:

- **Smartphones y tabletas:** El TP4056-Type C se puede utilizar para cargar smartphones y tablets compatibles con la conectividad Type-C. Proporciona una carga rápida y eficiente para estos dispositivos.
- **Bancos de energía portátiles:** Este producto se puede utilizar para cargar baterías portátiles con entrada de tipo C. Permite una carga rápida y fiable de las baterías, garantizando que estén listas para proporcionar energía sobre la marcha.
- **Altavoces Bluetooth:** Muchos altavoces Bluetooth ahora cuentan con puertos Tipo C para la carga. El TP4056-Type C puede utilizarse para cargar estos altavoces, lo que permite una reproducción de audio ininterrumpida.
- **Dispositivos portátiles:** Los rastreadores de fitness, smartwatches y otros dispositivos wearables suelen utilizar conectores Tipo C. El TP4056-Type C se puede utilizar para cargar estos dispositivos, manteniéndolos encendidos para el uso diario.
- **Otros dispositivos USB Tipo-C:** La versatilidad del TP4056-Type C permite utilizarlo con cualquier dispositivo que admita carga USB Type-C. Esto incluye portátiles, consolas de videojuegos, cámaras y mucho más.

diagrama esquema:



TP4056-Tipo C

Cómo funciona el TP4056-Tipo C

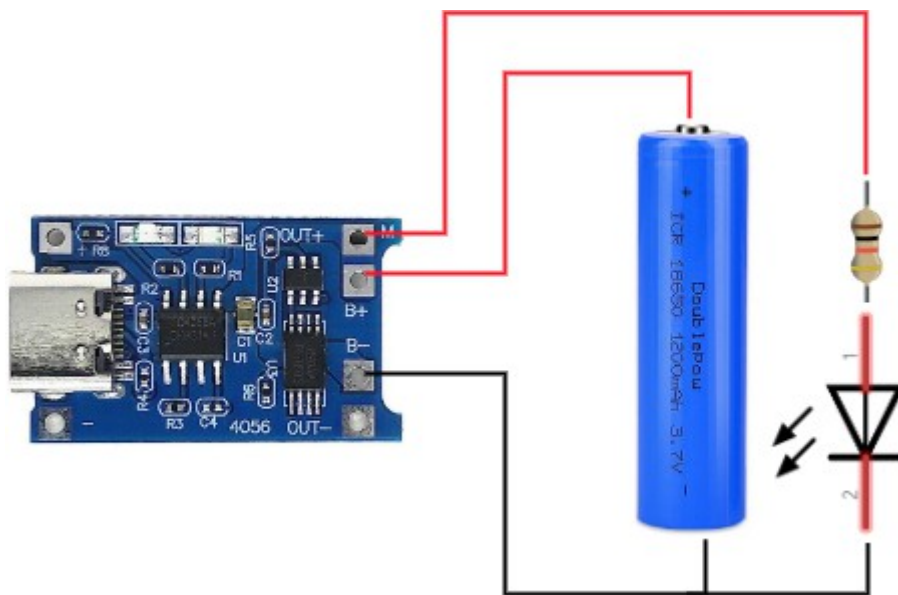
El TP4056-Type C funciona aprovechando el módulo de carga TP4056 y la conectividad Type-C para proporcionar una carga eficiente y segura. Cuando se conecta a un dispositivo compatible con Type-C, el TP4056-Type C regula la corriente de carga, garantizando un rendimiento óptimo. Supervisa los parámetros de carga, como el voltaje y la corriente, para evitar la sobrecarga y otros riesgos potenciales. El TP4056-Tipo C suele ir acompañado de indicadores LED que proporcionan información visual sobre el estado de carga. Las medidas de seguridad, incluida la protección contra sobrecarga, sobredescarga, sobrecorriente y cortocircuitos, se incorporan para salvaguardar tanto el dispositivo que se está cargando como el propio cargador. Este enfoque integral garantiza una carga fiable y sin problemas para una gran variedad de dispositivos, lo que convierte al TP4056-Tipo C en una excelente opción para los usuarios que buscan soluciones de carga eficientes y seguras.

TP4056-Tipo C

Cómo utilizar el TP4056-Tipo C

Explore el módulo de carga USB TP4056 en acción. Descubra la perfecta integración de la batería, el módulo y los circuitos LED, y descubra una solución de alimentación compacta y eficiente.

El Circuito:



Pins Conexión :

B+ y B- (conexiones de la batería):

B+ Positivo de la batería: Conecta el terminal positivo de tu batería al terminal B+ del módulo TP4056. Aquí es donde la batería obtiene su energía.

B- Negativo de la batería: Conecta el borne negativo de tu batería al borne B- del módulo. Esto completa el circuito de la batería.

OUT+ y OUT- (Conexiones de salida):

TP4056-Tipo C

OUT+ Positivo de salida: Conecte el terminal OUT+ del módulo TP4056 al terminal positivo de su carga o dispositivo en este ejemplo se conecta un led.

OUT- Salida Negativa: Conecte el terminal OUT- del módulo al terminal negativo de su carga, completando el circuito de carga.

Carga USB Tipo-C:

Para cargar la batería mediante USB Type-C, puedes integrar un conector USB Type-C en tu circuito.

Esto permite suministrar energía al módulo mediante un cable USB Type-C, que luego carga la batería conectada.

Asegúrese de que la polaridad y la tensión sean compatibles para evitar daños en el módulo y en los dispositivos conectados.

Ya lo has hecho, ahora puedes utilizar tu módulo para tus proyectos

Ahora es el momento de aprender y hacer los Proyectos por su cuenta. Puedes hacerlo con la ayuda de muchos scripts de ejemplo y otros tutoriales, que puedes encontrar en Internet. Si está buscando microelectrónica y accesorios de alta calidad, AZ-Delivery Vertriebs GmbH es la empresa adecuada. Dispondrá de numerosos ejemplos de aplicación, guías de instalación completas, libros electrónicos, bibliotecas y asistencia de nuestros expertos técnicos.

<https://az-delivery.de>

¡Diviértete!

Impresionante

<https://az-delivery.de/pages/about-us>