

MODULO ADAPTADOR USB HEMBRA 2.0 A DIP 2.54 MM

OKY3447-3



Productos evaluados por
ingenieros calificados



Garantía y
seguridad en
cada producto



Experiencia de
compra en la
calidad como
sello distintivo

Descripción

El adaptador de módulo USB hembra 2.0 a DIP de 2.54mm es un dispositivo compacto y versátil que permite la conexión de dispositivos con puerto USB a placas de circuito impreso (PCB) a través de pines de conexión tipo DIP. Este adaptador es ideal para proyectos de electrónica DIY, prototipado y desarrollo de productos.

El adaptador cuenta con un conector hembra USB 2.0 en un extremo y pines de conexión DIP en el otro extremo, lo que facilita su integración en placas de circuito impreso. Los pines de conexión DIP son fáciles de soldar y proporcionan una conexión segura y estable.

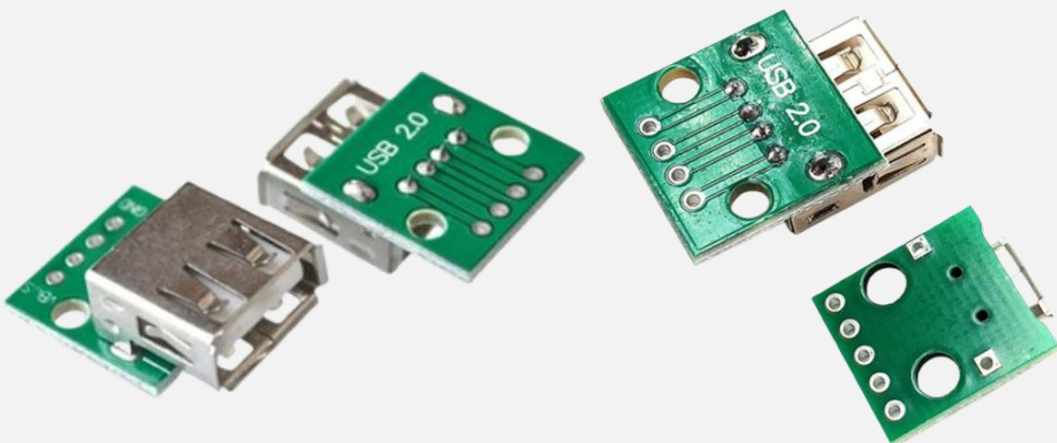
Este adaptador es compatible con una amplia gama de dispositivos con puerto USB, como teléfonos inteligentes, tabletas, cámaras, dispositivos de almacenamiento externo, entre otros. Además, es compatible con velocidades de transferencia de datos de hasta 480 Mbps, lo que garantiza una conexión rápida y eficiente.

El adaptador de módulo Micro USB hembra 2.0 DIP es una solución práctica y confiable para la conexión de dispositivos con puerto USB a placas de circuito impreso, lo que lo convierte en una herramienta muy útil para cualquier proyecto de electrónica.

Especificaciones

- Conector USB hembra 2.0
- Montaje DIP para una fácil instalación
- Material resistente y duradero
- Compatible con dispositivos con puerto USB
- Conexión estable y segura
- Ideal para conectar dispositivos móviles, cámaras, tablets, entre otros.

Fotos



Pines

- VBUS
- D+
- D-
- GND



AG Electrónica SAPI de CV República de El Salvador 20 Piso 2, Centro Histórico, Centro, 06000 Ciudad de México, CDMX Teléfono: 55 5130 7210	Realizó	Alan Huerta Zavala
	Revisó	Ing. Jessica Mireya López Morales
	Fecha	20/12/2024