

CABLE USB TIPO A a USB TIPO C DE 2M

CABLE-USB-A-TIPO-C/2M



Descripción

Cable USB-C a USB-A 2.0 con conector reversible en ambos extremos, permitiendo una conexión sin importar la orientación. Diseñado para conexiones USB 2.0 básicas, es delgado y flexible, ideal para aplicaciones USB a serial y microcontroladores.

Características y especificaciones

- Conectores: USB-C a USB-A 2.0 (reversible)
- Velocidad: Compatible con USB 2.0
- Corriente máxima: Hasta 2 A
- Voltaje: 5 V con mínima caída de tensión
- Longitud: 2 metros (~6 pies)
- Cableado interno: Incluye líneas D+/D- y cables VBUS/GND de gran calibre
- Flexibilidad: Más delgado y flexible que cables USB 3.1

Aplicaciones

- Conexión de dispositivos USB 2.0
- Interfaces USB a serial
- Conexión a microcontroladores básicos
- Carga de dispositivos hasta 2 A



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

Revisó Ing. Jessica López

Fecha 18/02/2025

