

Resumen

Este cable de datos del conector masculino de Type-c utiliza la tecnología del tipo del USB C para proporcionar una mejor experiencia. Con este cable puede conectar su ordenador de doble manera, hace que las conexiones sean rápidas y sencillas. Este cable de datos es completamente reversible, por lo que no importa el extremo que enchufe en el componente y es compatible con: Smartphones, tabletas, reproductores MP3, cámaras, discos duros, e-readers, baterías externas, consolas portátiles de juegos y todos los demás micro-USB dispositivos de conexión de marcas como Samsung, HTC, Motorola, Nexus, Nokia, LG, HP, Sony, BlackBerry y muchos más. Apple New MacBook 12", Nokia N1 Tablet, Google ChromeBook pixel (2015), LETV 600, vivo x 5 Pro teléfonos móviles y otro tipo C.

¿Qué hay en la caja?

1 USB-C de la PC al cable del USB 2.0.

Requisitos del sistema

Windows, Mac OS, android

Cómo elegir un mejor cable para usted

Depende de los dispositivos que tengas, como sabéis hay tipo C a USB 2.0 y tipo C a USB 3.0 y also Type C a tipo C, Si su teléfono/disco duro son conectores tipo C, Así que si su ordenador tiene el tipo de Puerto C, es mejor para usted elegir un tipo C a tipo C uno, Si su computadora viene con el conector del USB 3.0, es mejor que usted elija un tipo C al USB 3.0 uno, Si su ordenador sólo viene con USB 2.0, no es necesario comprar un USB 3.0 uno, un tipo C a USB 2.0 uno será suficiente.

Breve información para USB

Características	USB 3,1	USB 3.0	USB 2.0
Tarifa de datos	Velocidad máxima de transferencia de datos hasta 10Gbps	Velocidad estupenda (5.0 Gbps)	velocidad baja (1.5 Mbps) a toda velocidad (12Mbps) de alta velocidad (480 Mbps)
Señal de datos	SS hacia fuera señal diferencial: 1 par SS en señal diferencial: 1 par	SS hacia fuera señal diferencial: 1 par SS en señal diferencial: 1 par	Señal diferencial: 1 par
Señales de conectores	4 alambres: SuperSpeed 2 alambres: DP/DM para el USB 2,0 3 alambres: VBus/GNDx2	4 alambres: SuperSpeed 2 alambres: DP/DM para el USB 2,0 3 alambres: VBus/GNDx2	2 alambres: DP/DM para el USB 2,0 2 alambres: VBus/GND
Protocolo de bus	Sin sondeo	Sin sondeo	Utiliza sondeo
Control de potencia	Configuración en varios niveles de enlace	Configuración en varios niveles de enlace	Suspender/reanudar por puerto

Fuente de alimentación al autobús	Max. 1.25 GB/s	Max. 900 ma/s	Max. 500 MB/s
-----------------------------------	----------------	---------------	---------------



Type-C interface socket end size
8.3mm * 2.5mm ;

■ Compatibility



And other devices with USB3.1 type C port









