

MPN: USBAA5B

Cable USB 2.0, 5m

Este cable USB está diseñado para la conexión de dispositivos USB externos con puertos USB Tipo C al Host USB (hub USB, enchufe de pared con USB, computadora o portátil). Transmisión de datos de hasta 0,48 Gbit/s.

Resumen de Generaciones USB

Las convenciones de nomenclatura para nuestros cables USB se han actualizado para alinearse con los últimos estándares USB.

- USB 2.0 admite velocidades de transferencia de hasta 480 Mbps.
- USB 3.0 y USB 3.1 Gen 1 ahora se identifican como USB 3.2 Gen 1, ofreciendo velocidades de transferencia de datos de hasta 5 Gbps.
- USB 3.1 y USB 3.1 Gen 2 han sido renombrados a USB 3.2 Gen 2, con tasas de transferencia que alcanzan hasta 10 Gbps.
- El nuevo estándar USB 3.2 Gen 2x2 soporta velocidades de transferencia de hasta 20 Gbps.
- USB 4 ofrece velocidades aún más altas, con tasas de hasta 40 Gbps, junto con mejor compatibilidad con Thunderbolt 3.

Los cables y dispositivos USB 2.0, USB 3.0, USB 3.1, USB 3.2 y USB 4 son todos compatibles entre sí cuando se utiliza una interfaz host USB Tipo-A o USB Tipo-C.

- Para sincronización y carga
- Transmisión de datos de alta velocidad de hasta 0,48 Gbit/s
- Adecuado para muchos dispositivos de almacenamiento masivo y periféricos como discos duros o HUBs



Especificaciones

Features	Color producto	Black
	Conector 1	USB A
	Conector 1 género	Male
	Conector 2	USB A
	Conector 2 género	Male
	Conformidad RoHS	Yes
	Factor forma conector 1	Straight
	Factor forma conector 2	Straight
	Longitud del cable	5 m
	Material conductor	Copper
	Material cubierta del cable	Polyvinyl chloride (PVC)
	Máxima velocidad de transferencia de datos	480 Mbit/s
	Plug and play	Yes
	Revestimiento de contactos del conector	Nickel
	Versión USB	USB 2.0
	Packaging data	Cantidad por pack
Vendor information	Brand Name	MicroConnect
	Warranty	25 Año/s

Otros productos de esta serie

Longitud del cable	Black	Black/Green	Grey
0,1	USBAA01B		
0,5	USBAA05B		USBAA05
1,0	USBAA1B		
1,8	USBAA2B		USBAA2
2,0		MC-SMART USB-C-L-01	
3,0	USBAA3B		USBAA3
5,0	USBAA5B		USBAA5