

MPN: USBAA05B

Cable USB 2.0, 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 coincidir 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 admite velocidades de transferencia de hasta 20 Gbps.
 USB 4 ofrece velocidades aún más altas, con tasas de hasta 40 Gbps, junto con una 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	0,5 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