

# Digitus® Cable de conexión USB 4.0 Tipo-C

DB-300443-030-S

EAN 4016032485889



## Cable de conexión USB 4, TypeC a TypeC, carcasa de aluminio PP Braid 8K@30Hz, PD3.0, 20Gbits/s, 3m, bw

El cable USB 4.0 Digitus® de 3º generación con carcasa de aluminio es el todoterreno entre los cables. Gracias al protocolo Thunderbolt 3, se pueden realizar transmisiones PCI Express, DisplayPort y de host a host. Puede utilizar este cable para transferir señales de audio/vídeo, datos y alimentación. La velocidad de transferencia de datos es de 20 Gbit/s, 4 veces más rápida que USB 3.0 (5 Gbit/s) y 2 veces más rápida que USB 3.1 (10 Gbit/s). Esto significa que puede transferir datos de gran tamaño, como películas y música, en cuestión de segundos. Las señales de video se transmiten en 8K como máximo a una frecuencia de refresco de 30 Hz. Además, las resoluciones 8K (7680 x 4320) @30Hz y 4K (3840 x 2160) @60Hz (posibilidad de modo dual). Gracias a USB Power Delivery Revisión 3.0, la función de carga rápida está garantizada. Con el cargador correspondiente, puede cargar sus dispositivos inteligentes con un máximo de 60 W (3 A / 20 V) en poco tiempo. La interfaz USB Type-C permite una amplia compatibilidad con dispositivos con esta conexión.

### El cable USB 4.0 es un todoterreno y admite los siguientes tipos de transmisión: audio/vídeo/transferencia de datos/funciónde carga

- Admite: 8K (7680 x 4320) a 30 Hz.
- Soporta: 4K (3840 x 2160) @60Hz
- Admite velocidades de transferencia de datos de hasta 20 Gbit/s
- Compatible con Thunderbolt 3, USB 3.2, USB 3.1 y USB 2.0
- Soporta USB Power Delivery Revisión 3.0 (PD 3.0) con 20V, 3A y 60W
- Material del núcleo: CU
- Conexión 1: USB tipo C, enchufe
- Conexión 2: USB tipo C, enchufe
- Dimensión enchufe 1: 6.65\*2.4mm
- Dimensión enchufe 2: 6.65\*2.4mm
- Conexiones de color: Negro
- Superficie de contacto: chapada en oro
- Número de PINS: 22

- Capó: moldeado
- Material exterior del cable: PP
- Caja del enchufe: Aluminio
- Diámetro exterior del cable: 5,0 mm
- Resistencia a la tracción: 4 kg/min
- AWG: 30
- Radio de curvatura: 60
- Color del cable: Negro
- Blindaje: Doble blindaje
- Producto USB-C: sí
- Peso total: 45 g
- Instrucciones del fabricante:
- Si conecta un monitor/TV/proyector USB-C a un PC equipado con USB Type-C, asegúrese de que la pantalla USB-C admite la salida de señal DisplayPort.
- La capacidad de salida de vídeo depende de la tarjeta gráfica de tu portátil y del monitor conectado. Algunos monitores también limitan la resolución disponible.
- Para utilizar una salida dual 4K, el dispositivo USB 4 debe ser compatible con el protocolo PD3.0

### Attributes

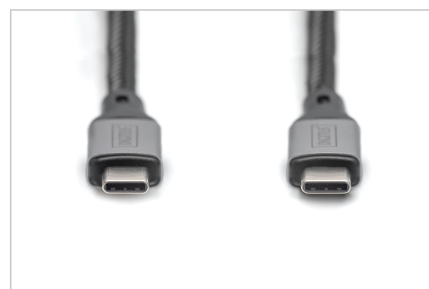
- AWG: 32
- Color del cable: negro
- Conector 1: USB C, macho
- Conector 2: USB C, macho
- Conformidad USB: USB 4.0
- Filtro de ferrita: no disponible
- Superficie de contacto: dorado
- Longitud: 3 m
- Blindaje: Blindaje doble

### Package contents

- 1x cable de conexión USB 4.0 Tipo-C

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Packaging Unit Carton</b>	40	8.02	36.00	26.00	42.00	39,312.00
<b>Packaging Unit Inside</b>	20	4.01	17.00	24.00	41.00	16,728.00
<b>Packaging Unit Single</b>	1	0.20	8.00	23.00	4.00	736.00
<b>Net single without Packaging</b>	1	0.14	300.00	17.00	3.00	0.00

#### More images:



#### Safety notes

- Al enchufar y desenchufar el cable, sujeté sólo el enchufe y no tire directamente del cable.
- Los cables no deben doblarse bruscamente ni formar ángulos cerrados, ya que esto puede dañar los hilos internos y provocar averías.
- Asegúrese de que los cables no estén sometidos a tracción, ya que esto puede dañar el aislamiento y los hilos del interior del cable.
- Asegúrese de que los cables no se tiendan en zonas donde puedan dañarse fácilmente de forma mecánica.
- Los cables no deben utilizarse en entornos con temperaturas extremadamente altas o muy bajas. Preste atención a la información del producto sobre la temperatura máxima de funcionamiento del cable.
- Compruebe regularmente si los cables presentan daños visibles como grietas, dobleces o signos de desgaste. Los cables defectuosos deben sustituirse inmediatamente para evitar averías, cortocircuitos o incluso descargas eléctricas.

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)