

# DIGITUS Cable de conexión USB 4.0 Tipo-C

AK-300343-008-S  
EAN 4016032481089



**Cable de conexión USB 4.0, tipo - C a tipo - C resolución máx. 8K@60Hz, PD3.1, 40Gbits/s, 1m, bw**

El cable USB 4.0 de 3ª generación de Digitus® 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 40 Gbit/s, por lo que es 8 veces más rápido que el USB 3.0 (5 Gbit/s), 4 veces más rápido que el USB 3.1 (10 Gbit/s) y 2 veces más rápido que el USB 3.2 (20 Gbit/s). Esto permite transferir grandes volúmenes de datos, como películas y música, en cuestión de segundos. Las señales de vídeo se transmiten en 8K como máximo a una frecuencia de refresco de 60 Hz. Además, las resoluciones 5K (5120 x 2880) a 60 Hz. y 4K (3840 x 2160) @60Hz. (posibilidad de modo dual). Gracias a USB Power Delivery Revisión 3.1, la función de carga rápida está garantizada. Con el cargador correspondiente, puede cargar sus dispositivos inteligentes con un máximo de 240 W (5 A / 48 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/función de carga**

- Soporta: 8K (7680x4320) @60Hz.
- Soporta: 5K (5120 x 2880) @60Hz.
- Admite: 4K (3840 x 2160) @60Hz. (Doble posible)
- Admite velocidades de transferencia de datos de hasta 40 Gbit/s
- Compatible con Thunderbolt 3, USB 3.2, USB 3.1 y USB 2.0
- Soporta USB Power Delivery Revisión 3.1 (PD 3.1) con 48V, 5A y 240W
- Certificación USB-IF
- Material del núcleo: CU
- Dimensión enchufe 1 : 6.65\*2.4mm

- Dimensión enchufe 2 : 6.65\*2.4mm
- Conexiones de color: Negro
- Número de PINS: 22
- Capó: moldeado
- Material exterior del cable: TPE
- Diámetro exterior del cable: 5,0 mm
- Resistencia a la tracción: 4 kg/min
- AWG: 30
- Radio de curvatura: 60
- 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 PD3.1

**Attributes**

- Color del cable: negro
- Conector 1: USB C, macho
- Conector 2: USB C, macho
- Conformidad USB: USB Type-C™
- Filtro de ferrita: no disponible
- Superficie de contacto: dorado
- Longitud: 1 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) | cm³       |
| Packaging Unit Carton        | 200          | 26.00       | 50.00      | 32.00      | 21.00       | 33,600.00 |
| Packaging Unit Inside        | 10           | 1.30        | 23.00      | 6.00       | 20.00       | 2,760.00  |
| Packaging Unit Single        | 1            | 0.13        | 10.00      | 1.00       | 9.50        | 95.00     |
| Net single without Packaging | 1            | 0.00        | 80.00      | 1.20       | 0.70        | 0.00      |

**More images:**



**Safety notes**

- Al enchufar y desenchufar el cable, sujete 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 tienden 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)