

# Digitus® Cable de conexión USB 4.0 Type C

DB-300443-010-S

EAN 4016032485865



## Cable de conexión USB 4, Type C a Type C, carcasa de aluminio Nylon Braid 8K/30 Hz, PD3.0, 40 Gbits/s, 1m, negro

El cable DIGITUS® USB 4.0 de 3.º generación con carcasa de aluminio es la solución universal entre los cables. El protocolo Thunderbolt 3 permite realizar transmisiones PCI Express, DisplayPort y Host-to-Host. Con este cable puede transmitir señales de audio/video, datos y energía. La velocidad de transmisión de datos es de 40 Gbits/s. De este modo, la velocidad de transmisión es 8 veces mayor que con USB 3.0 (5 Gbits/s), 4 veces mayor que con USB 3.1 (10 Gbits/s) y 2 veces mayor que con USB 3.2 (20 Gbits/s). De esta manera puede transmitir en cuestión de segundos grandes volúmenes de datos, tales como películas y música. Las señales de vídeo se transmiten, como máximo, en 8K con una frecuencia de refresco de 60 Hz. Además, se soportan la resolución 4K (3840 x 2160) con 60 Hz (modo dual posible). Con USB Power Delivery Revisión 3.1 está asegurada la función de carga rápida. Con el correspondiente cargador puede cargar sus dispositivos inteligentes en poco tiempo con máx. 240 W (5 A/48 V). La interfaz USB Type C ofrece una amplia compatibilidad con dispositivos con esta conexión.

### Compatible con los siguientes modos de transmisión: Audio/video/transmisión de datos/funciónde carga

- Compatible con: 8K (7680x4320) con 60 Hz
- Compatible con: 4K (3840 x 2160) con 60 Hz (dual posible)
- Soporta velocidades de transferencia de datos de hasta 40 Gbits/s
- Retrocompatible con Thunderbolt 3, USB 3.2, USB 3.1 y USB 2.0
- Compatible con USB Power Delivery Revisión 3.1 (PD 3.1) de 48 V, 5 A y 240 W
- Material conductores: CU
- Conexión 1: Conector macho USB Type C
- Conexión 2: Conector macho USB Type C
- Dimensiones conector 1: 6,65\*2,4 mm
- Dimensiones conector 2: 6,65\*2,4 mm
- Color conexiones: Negro
- Superficie de los contactos: dorada
- Número de PINS: 22

- Cubierta: sellada
- Material exterior del cable: PP
- Carcasa del conector: Aluminio
- Diámetro exterior del cable: 5,0 mm
- Resistencia a la tracción: 4 kg/min
- AWG: 30
- 5A 48V
- Radio de curvatura: 60
- Color del cable: Negro
- Apantallado: Apantallado doble
- Producto USB-C: sí
- Peso total: 45 g
- Indicaciones del fabricante:
- Al conectar un monitor/televisor/proyector USB-C a un PC equipado con USB Type C, compruebe que su pantalla USB-C sea compatible con la salida de señales DisplayPort.
- La aptitud para la salida de vídeo depende de la tarjeta gráfica de su ordenador portátil y del monitor conectado. Algunas pantallas también limitan la resolución disponible.
- Para utilizar una salida 4K dual, el dispositivo USB 4 debe soportar el protocolo PD3.1

### Attributes

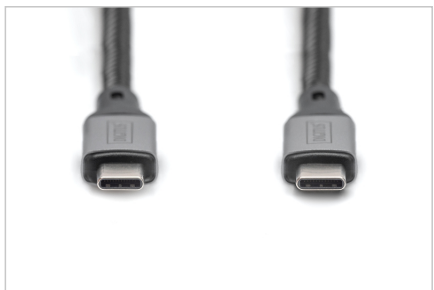
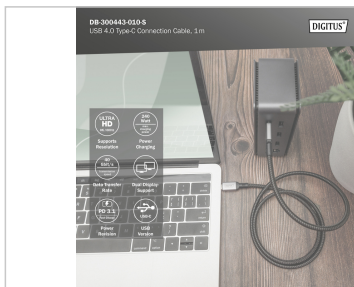
- AWG: 32
- Color del cable: negro
- Conector 1: USB C, macho
- Conector 2: USB C, macho
- Conformidad USB: USB 4.0
- Filtro de ferrita: no disponible
- Superficie de contacto: dorado
- Longitud: 1 m
- Blindaje: Blindaje doble

### Package contents

- 1 Cable de conexión USB 4.0 Type C

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	80	6.19	26.00	50.00	23.00	29,900.00
Packaging Unit Inside	20	1.55	12.00	24.00	21.00	6,048.00
Packaging Unit Single	1	0.08	5.50	23.00	2.00	253.00
Net single without Packaging	1	0.05	100.00	16.00	1.00	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