

# DIGITUS® USB-C 4.Gen3 - Cable de conexión USB-C, 1 m

DB-300443-010-S

EAN 4016032485865



## Cable de conexión USB4 Gen3, Tipo C a Tipo C, carcasa de aluminio. PP trenzado 8K@60Hz, 4K@60Hz, PD3.1, 40Gbits/s, 1m, bw

El cable USB 4.0 Digitus® de 3ª 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 40 Gbit/s, lo que la hace 8 veces más rápida que USB 3.0 (5 Gbit/s), 4 veces más rápida que USB 3.1 (10 Gbit/s) y 2 veces más rápida que USB 3.2 (20 Gbit/s). Esto significa que puede transferir datos de gran tamaño, 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, la resolución 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 USB4 Gen3 es un todoterreno y admite los siguientes tipos de transmisión: audio/vídeo/transferencia de datos/función de carga

- Soporta: 8K (7680x4320) @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
- 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
- 5A 48V
- 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 PD3.1

## Attributes

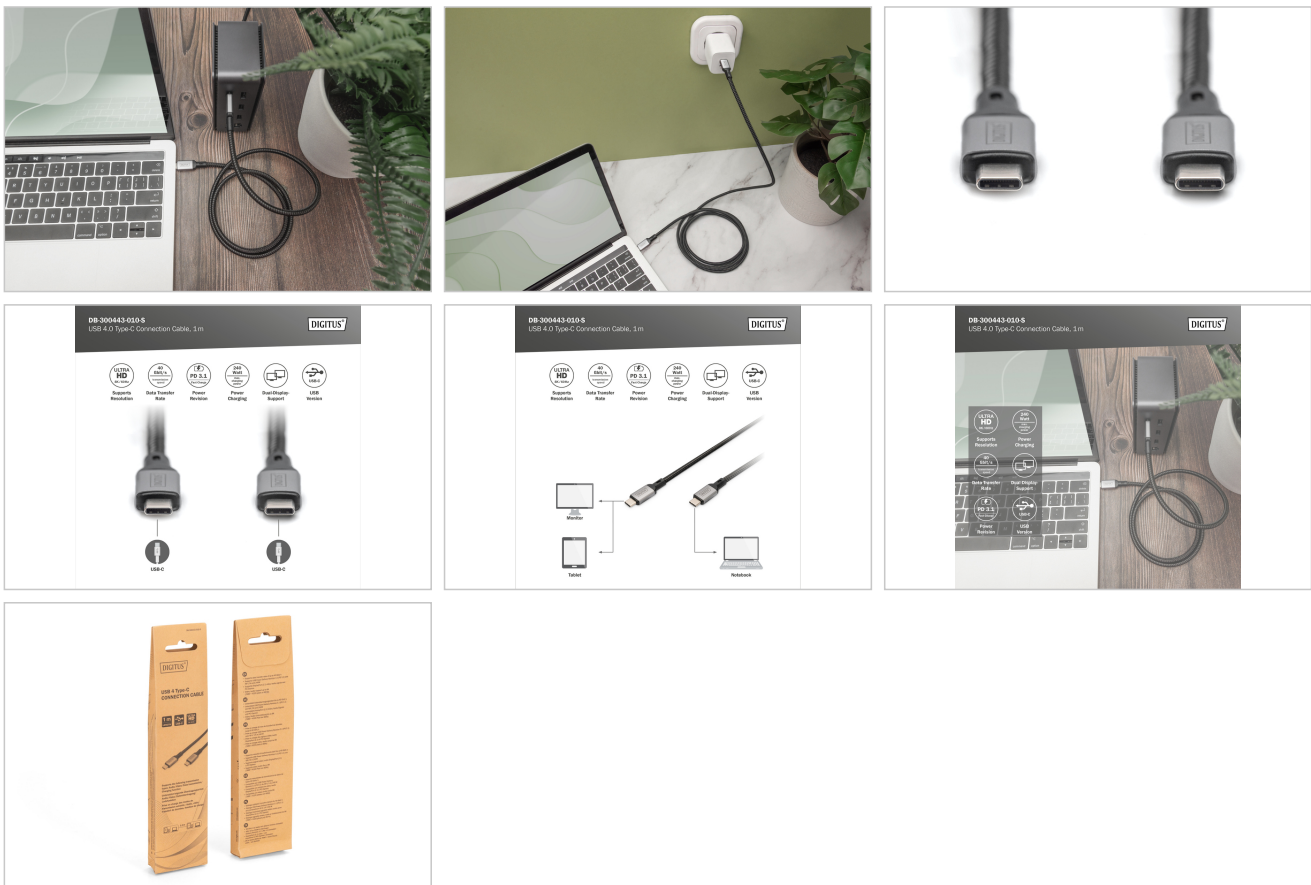
- AWG: 32
- Color del cable: negro
- Conector 1: USB C, macho
- Conector 2: USB C, macho
- Conformidad USB: USB 4.0
- Filtro de ferrita: no disponible
- Superficie de contacto: dorado
- Longitud: 1 m
- Blindaje: Blindaje doble

## Package contents

- 1x cable de conexión USB 4.0 Tipo-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, 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)