

# Digitus® Cavo di collegamento USB 4.0 tipo C

DB-300443-010-S

EAN 4016032485865



## Cavo di collegamento USB 4, da tipo C a tipo C, alloggiamento in alluminio Nylon Braid 8K@30Hz, PD3.0, 40Gbits/s, 1m, bl.

Il cavo Digitus® USB 4.0 della terza generazione è un prodotto estremamente versatile. Grazie al protocollo Thunderbolt 3 è possibile realizzare trasferimenti PCI Express, DisplayPort e host-to-host. Con questo cavo si possono trasmettere segnali audio/video, dati ed energia. La velocità di trasferimento dei dati è di 40 Gbit/s, ovvero 8 volte più veloce di USB 3.0 (5Gbit/s), 4 volte più veloce di USB 3.1 (10 Gbit/s) e 2 volte più veloce di USB 3.2 (20Gbit/s). Questo permette di trasferire grandi quantità di dati come film e musica in pochi secondi. I segnali video vengono trasmessi al massimo in 8K con una frequenza di aggiornamento di 60 Hz. Inoltre, le risoluzioni 4K (3840 x 2160) @60Hz. (è possibile la modalità duale). Grazie a USB Power Delivery Revision 3.1, la funzione di ricarica è garantita. Con il caricatore corrispondente, potete caricare i vostri dispositivi intelligenti con max. 240 W (5 A/48 V) in poco tempo. L'interfaccia USB Type-C garantisce una grande compatibilità con dispositivi dotati di questo collegamento.

### Supporta i seguenti tipi di trasmissione: Audio/video/trasferimento dati/funzione di ricarica

- Supporta: 8K (7680x4320) @60Hz.
- Supporta: 4K (3840 x 2160) @60Hz. (possibilità di supporto doppio)
- Supporta velocità di trasferimento dati fino a 40 Gbit/s
- Retrocompatibile con Thunderbolt 3, USB 3.2, USB 3,1 e USB 2.0
- Supporta USB Power Delivery Revision 3.1 (PD 3.1) con 48V, 5A e 240W
- Materiale fili: CU
- Porta 1: USB tipo C, connettore
- Porta 2: USB tipo C, connettore
- Dimensioni connettore 1: 6,65\*2,4mm
- Dimensioni connettore 2: 6,65\*2,4mm
- Colore porte: Nero
- Superficie contatto: placcata oro
- Numero di PIN: 22
- Coperchio: fuso

- Materiale esterno del cavo: PP
- Alloggiamento connettori: Alluminio
- Diametro esterno del cavo: 5,0 mm
- Resistenza alla trazione: 4 kg/min
- AWG: 30
- 5A 48V
- Raggio di piegatura: 60
- Colore cavo: Nero
- Schermatura: Doppia schermatura
- Prodotto USB-C: sì
- Peso complessivo: 45g
- Indicazioni del produttore:
  - Quando si collega un monitor/TV/proiettore USB-C a un PC dotato di USB Type-C, assicurarsi che il display USB-C supporti l'uscita del segnale DisplayPort.
  - La capacità di uscita video dipende dalla scheda grafica del vostro notebook e dal monitor collegato. Alcuni schermi limitano anche la risoluzione disponibile.
  - Per sfruttare l'uscita doppia 4K, il dispositivo USB 4 deve supportare il protocollo PD3.1

### Attributes

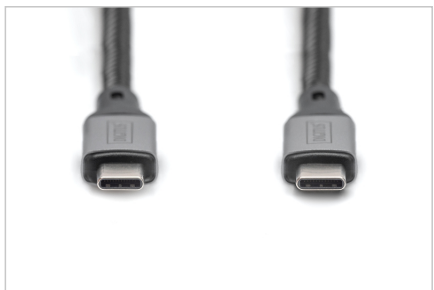
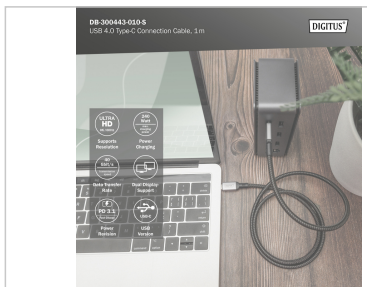
- AWG: 32
- Colore cavo: nero
- Conformità USB: USB 4.0
- Connnettore 1: Spina USB C
- Connnettore 2: Spina USB C
- Filtro in ferrite: non disponibile
- Superficie di contatto: placcata oro
- Lunghezza: 1m
- Schermatura: Doppia schermatura

### Package contents

- 1 cavo di collegamento 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

- Quando si collega e scollega il cavo, afferrare solo la spina e non tirare direttamente il cavo.
- I cavi non devono essere attorcigliati in modo brusco o piegati ad angolo retto, poiché ciò può danneggiare i fili interni e causare guasti.
- Assicurarsi che i cavi non siano sottoposti a carichi di trazione, che possono danneggiare l'isolamento e i fili all'interno del cavo.
- Assicurarsi che i cavi non vengano posati in aree in cui possono essere facilmente danneggiati meccanicamente.
- I cavi non devono essere utilizzati in ambienti con temperature estremamente elevate o molto basse. Prestare attenzione alle informazioni sul prodotto relative alla temperatura massima di esercizio del cavo.
- Controllare regolarmente che i cavi non presentino danni visibili, come crepe, pieghe o segni di usura. I cavi difettosi devono essere sostituiti immediatamente per evitare guasti, cortocircuiti o addirittura scosse elettriche.

**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