

DIGITUS Cavo di prolunga attivo USB 3.2 Gen2 10G, USB-C - USB-A, 5 m

DA-73113
EAN 4016032497431



Cavo di prolunga USB-C attivo, 5 m 10G, USB 3.2 Gen2, USB-C - USB-A (M/F)

La prolunga attiva del cavo USB 3.2 Gen2 di Digitus estende la portata dei vostri dispositivi USB di 5 metri e consente comunque trasferimenti di dati veloci fino a 10 Gbit/s. Adatto per i vostri dispositivi come chiavette, tablet o smartphone, anche su distanze maggiori senza alcuna perdita di velocità. Questo cavo è ideale per le sale conferenze/riunioni, per collegare la webcam o per collegare un dispositivo USB a una distanza maggiore, ad esempio un hub multifunzione con diverse interfacce o dispositivi difficili da raggiungere. È sufficiente collegare il notebook/PC con connessione USB-C al cavo del dispositivo finale. Niente più problemi di connessione con i cavi USB più lunghi!

La prolunga attiva Digitus USB 3.2 Gen2 estende la lunghezza del cavo di un dispositivo USB 3.2 di 5 metri e garantisce una velocità di trasferimento dati di 10 Gbit/s su tutta la lunghezza.

- Lunghezza del cavo: 5 m
- Prolunga la lunghezza massima consentita del cavo USB di 5 m.
- Connessione 1: connettore USB-C

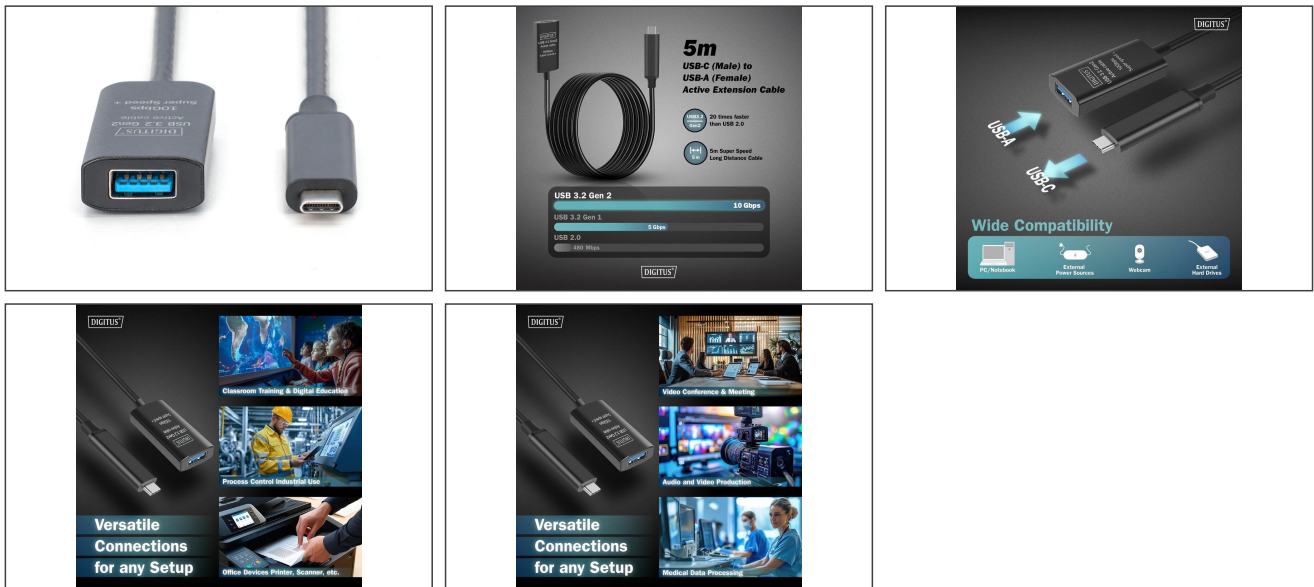
- Connessione 2: presa USB-A
- Velocità di trasferimento dati: fino a 10 Gbit/s (USB 3.2 Gen2, Super Speed+)
- Conforme alle specifiche USB 3.2 Gen2, retrocompatibile con USB 2.0 / 1.1
- Supporta USB Low Speed (1,5 Mbit/s), Full Speed (12 Mbit/s), High Speed (480 Mbit/s), Super Speed (5 Gbit/s) e Super Speed + (10Gbit/s)
- Plug & Play
- Amplificazione del segnale: amplificatore di segnale attivo integrato
- Chipset: MCDP6200C1
- AWG: 28/28/24
- Supporta Windows 10/8/7/Vista/XP/2003/2000, macOS X, Linux
- Compatibilità: adatto a tutti i dispositivi con connessione USB-A
- Schermatura: doppia
- Colore: nero

Package contents

- 1 cavo di prolunga USB 3.2 Gen2 attivo da 5 m
- 1 x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	39	10.02	45.20	18.50	52.50	43,900.50
Packaging Unit Inside	1	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.26	4.00	14.00	17.00	952.00
Net single without Packaging	1	0.21	3.50	13.50	15.50	0.00

More images:



Safety notes

- Il sovraccarico può provocare il surriscaldamento e il danneggiamento dell'apparecchio o delle periferiche collegate.
- Se necessario, utilizzare un alimentatore esterno per garantire prestazioni stabili.
- Se si collegano dispositivi quali dischi rigidi esterni o stampanti che richiedono un elevato consumo energetico, il dispositivo deve essere utilizzato con un alimentatore esterno. In caso contrario,
- il dispositivo potrebbe essere sovraccaricato o potrebbero verificarsi problemi di funzionamento.
- Non esporre il dispositivo a pioggia, umidità, vapori o liquidi.
- Non inserire oggetti nel dispositivo.
- Non tentare di riparare l'unità o di aprire l'involucro senza autorizzazione. Si rischia una scossa elettrica!
- Assicurare una ventilazione adeguata per evitare danni dovuti al surriscaldamento.
- Polvere, umidità, vapori e detersivi forti o solventi possono danneggiare l'apparecchio.
- Prima di procedere alla pulizia, scollegare l'apparecchio dall'alimentazione e dai dispositivi collegati.
- Pulire l'apparecchio con un panno privo di polvere.

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