

DIGITUS Cavo di prolunga attivo USB 3.2 Gen1 5G, USB-C - USB-A, 10 m

DA-73111
EAN 4016032497417



Cavo di prolunga USB-C attivo, 10 m 5G, USB 3.2 Gen1, USB-C - USB-A (M/F)

La prolunga attiva del cavo USB 3.2 Gen1 di Digitus estende la portata dei vostri dispositivi USB di 10 metri e consente comunque trasferimenti di dati veloci fino a 5 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 Gen1 estende la lunghezza del cavo di un dispositivo USB 3.2 di 10 metri e garantisce una velocità di trasferimento dati di 5 Gbit/s su tutta la lunghezza.

- Lunghezza del cavo: 10 m
- Estende la lunghezza massima consentita del cavo USB di 10 m.
- Connessione 1: connettore USB-C
- Connessione 2: presa USB-A

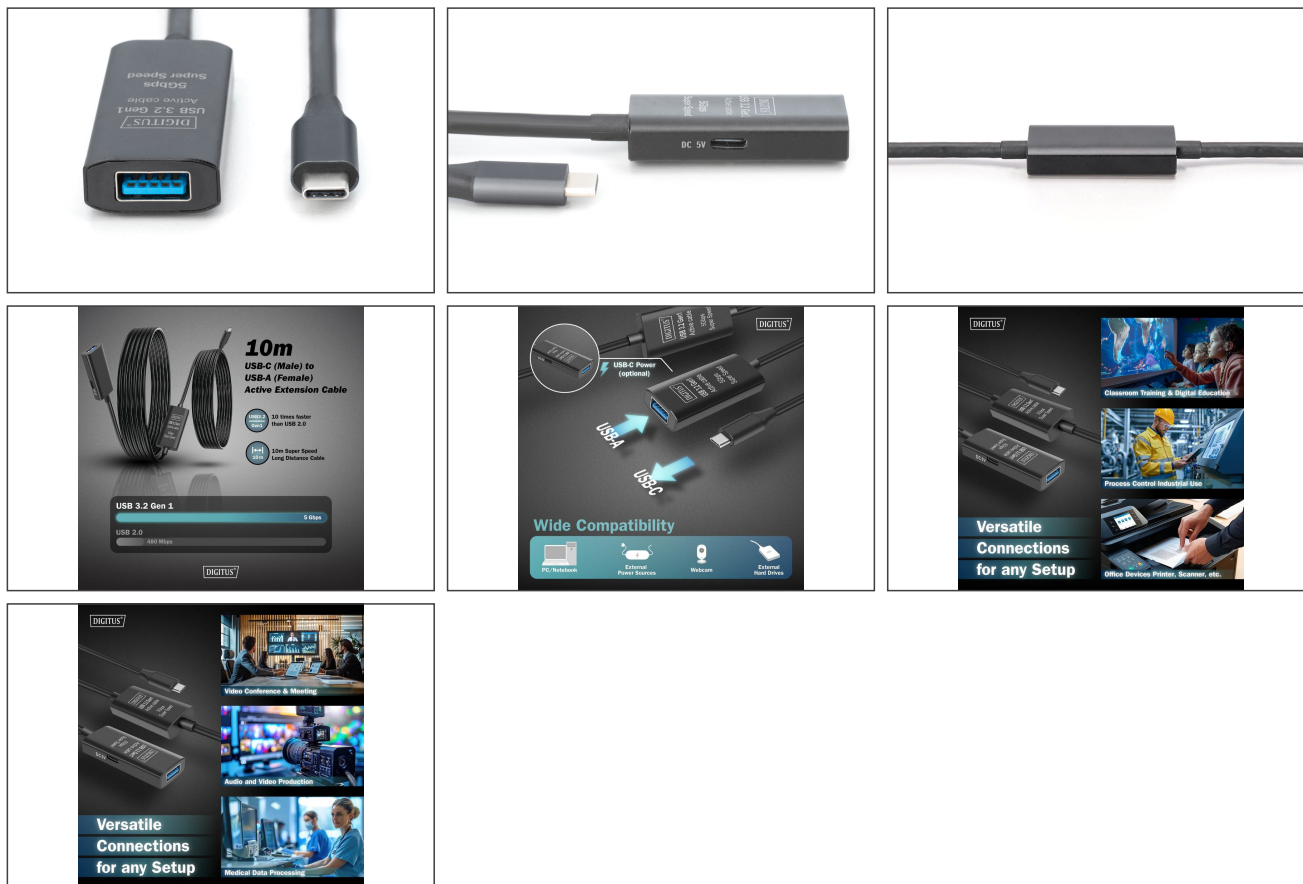
- Velocità di trasferimento dati: fino a 5 Gbit/s (USB 3.2 Gen1, Super Speed)
- Conforme alle specifiche USB 3.2 Gen1, retrocompatibile con USB 2.0 / 1.1
- Supporta USB Low Speed (1,5 Mbit/s), Full Speed (12 Mbit/s), High Speed (480 Mbit/s), Super Speed (5 Gbit/s)
- Amplificazione del segnale: amplificatore di segnale attivo integrato, alimentazione USB-C aggiuntiva
- Plug & Play
- Collegabile in cascata fino a 20 m
- Chipset: GL3510
- 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
- Schermatura: doppia
- Colore: nero
- Include un cavo USB-C per il collegamento a un alimentatore (se necessario)

Package contents

- 1 cavo di prolunga USB 3.2 Gen1 attivo da 10 m
- 1 x cavo USB-C per il collegamento all'alimentatore
- 1 x QIG

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
| Packaging Unit Carton | 25 | 12.82 | 46.80 | 21.30 | 50.40 | 50,240.70 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 0.51 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.51 | 5.00 | 16.50 | 16.50 | 1,361.25 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.42 | 4.50 | 16.00 | 16.00 | 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