

# DIGITUS Cavo di prolunga USB 3.0 attivo, 15 m

DA-73106  
EAN 4016032457497



### Cavo prolunga attivo USB 3.0 Lunghezza: 15 m

Con questo cavo di prolunga attivo potete collegare anche dispositivi USB 3.0 distanti. Scoprite i vantaggi di collegamenti stabili ed evitate perdite di potenza anche a lunga distanza grazie all'amplificatore di segnale integrato. La spia LED di funzione integrata indica lo stato dell'amplificatore del segnale. Collegare i vostri dispositivi USB 3.0, ad es. una stampante o uno scanner, al PC o al notebook, anche da distanze più lunghe. L'elettronica integrata garantisce una trasmissione dei dati fluida e senza perdite. Con la serie di prolunghie attive USB 3.0, DIGITUS® offre soluzioni da 10 a 20 m di lunghezza. Mai più problemi di collegamento grazie ai cavi USB più lunghi!

### Questo cavo di prolunga USB 3.0 attivo con amplificazione del segnale consente di utilizzare anche dispositivi USB lontani

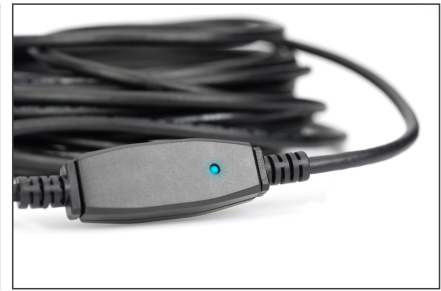
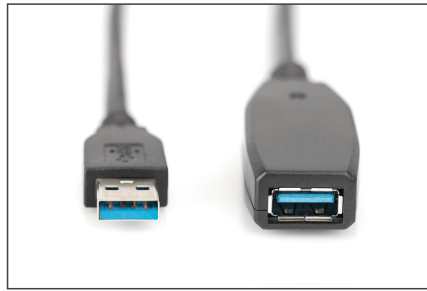
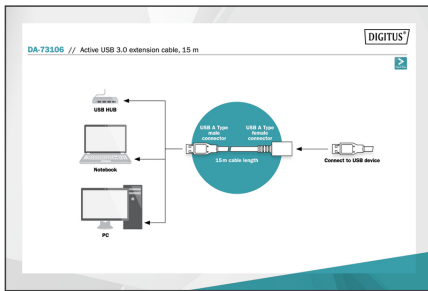
- Lunghezza cavo: 15 m
- Estende la lunghezza massima di un cavo USB di 15 metri
- Collegamento 1: spinotto USB A
- Collegamento 2: porta USB A
- Velocità di trasferimento dati: fino a 5 Gbps (USB 3.0, Super Speed).
- Compatibile con le specifiche USB 3.0, retrocompatibile con USB 2.0 e USB 1.1

- Supporta USB Low Speed (1,5 Mbps), Full Speed (12 Mbps), High Speed (480 Mbps) e Super Speed (5 Gbps)
- Plug and Play con supporto HotSwap
- Chipset: GL3521, PM25LD512
- AWG: 28/28/24
- Supporto per Windows 10/8/7/Vista/XP/2003/2000, macOS X, Linux
- Schermatura: tripla
- Il dispositivo connesso può essere collegato con massimo 1,2 m aggiuntivi al cavo ripetitore.
- Peso: 650 g
- Colore: nero
- Include cavo DC (USB 2.0, USB-A - DC) per il collegamento a un alimentatore

### Package contents

- 1 cavo di prolunga USB 3.0 attivo da 15 m
- 1 cavo DC (USB 2.0, USB-A - DC) per il collegamento a un alimentatore
- 1 manuale di istruzioni

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	16	13.30	21.30	50.40	46.80	50,240.70
Packaging Unit Inside	1	0.83	18.60	18.60	6.80	2,352.53
Packaging Unit Single	1	0.83	18.60	18.60	6.80	2,352.53
Net single without Packaging	1	0.66	18.00	18.00	6.50	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 detergenti 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](mailto:info@assmann.com)