



**CAVO DI PROLUNGA
ATTIVO USB 3.2 Gen1 5G,
USB-C - USB-A, 10 m**



Guida rapida all'installazione
DA-73111

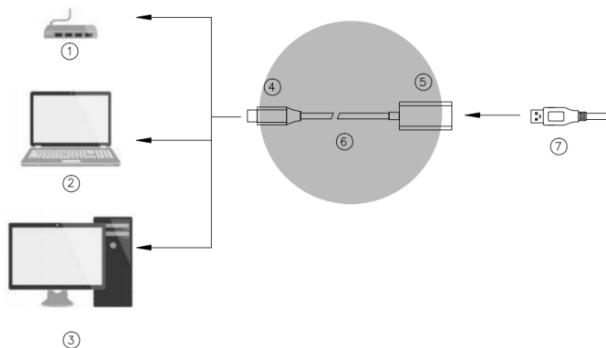
1. Introduzione:

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!

2. Caratteristiche:

- Supera distanze fino a 10 m senza perdite grazie all'amplificatore di segnale attivo
- Supporta velocità di trasferimento dati fino a 5 Gbit/s, ideale per trasferimenti veloci di file di grandi dimensioni e supporti ad alta risoluzione.
- Plug & Play: inserisci la spina e parti
- Compatibilità e flessibilità universali: il collegamento da USB-C maschio a USB-A femmina è compatibile con tutti i dispositivi dotati di connessione USB-C. Con una lunghezza di 10 metri, il cavo offre anche la flessibilità necessaria per posizionare comodamente i dispositivi.

3. Applicazione:



1)	Hub USB
2)	Notebook
3)	PC
4)	Connettore maschio USB tipo C
5)	Connettore femmina USB tipo A
6)	Lunghezza cavo 10 m
7)	Collegare al dispositivo USB

4. Installazione:

- 1) Assicurarsi che la porta USB del computer funzioni correttamente
- 2) Avviare il computer e attendere che carichi il desktop operativo
- 3) Collegare la USB C maschio alla porta USB del PC e la porta USB A femmina al dispositivo USB
- 4) Il computer rileverà automaticamente il dispositivo esterno

Dichiarazione di non responsabilità

Con la presente ASSMANN Electronic GmbH dichiara che la dichiarazione di conformità fa parte del contenuto della spedizione. Se la dichiarazione di conformità è mancante, è possibile richiederla per posta all'indirizzo del produttore sotto indicato.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Germania

