

# DIGITUS Prolunga USB

DA-70139-2  
EAN 4016032342311



**Estensore USB, USB1.1, fino a 45 m da utilizzare con cavo Cat5/5e/6 (UTP, STP, SFT)**

Questa prolunga USB vi consente di ricaricare il vostro dispositivo USB a una distanza di 45 m con l'aiuto di un cavo patch Cat 5, 5e o Cat 6 (UTP, STP o SFP) -non incluso- collegandolo al vostro computer. Con questo adattatore potete collegare la vostra videocamera USB, la stampante, la webcam, lo scanner o qualsiasi altro dispositivo USB posizionati dove desiderate, senza dover spostare il vostro computer.

**Una soluzione economica per la prolunga di un cavo USB che consente di posizionare i propri dispositivi USB in qualsiasi luogo.**

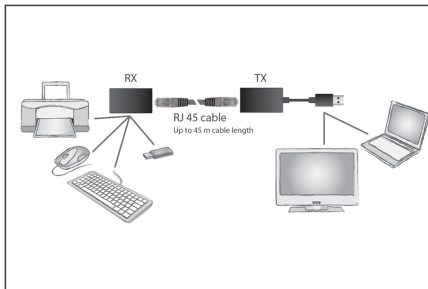
- L'amplificatore di ricezione USB 1.1 riduce la perdita del segnale
- Compatibile USB 2.0
- Prolunga un cavo di collegamento USB fino a 45 m di lunghezza

- Utilizza un comune cavo di rete Cat 5, 5e o 6 (UTP, STP o SFP) con spinotto RJ45
- Con erogazione autonoma di elettricità, quindi non è necessaria nessuna fonte di alimentazione esterna
- Facile da installare, funziona in modo completamente trasparente, non ha bisogno di software
- Ideale per collegare i dispositivi posizionati lontano come videocamere, stampanti, scanner, ecc.
- Il contenuto del prodotto è costituito da un'unità di ricezione e di trasmissione
- Plug & Play
- Lunghezza: 20 cm
- Supporta: Windows 98/ME/2000/XP/7/8, Linux

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	100	10.25	40.00	34.00	18.50	25,160.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	3.00	15.00	18.50	832.50
Packaging Unit Single	1	0.10	13.00	3.00	18.00	702.00
Net single without Packaging	1	0.04	20.20	2.90	1.60	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)