

DIGITUS® Prolunga USB, USB 2.0

DA-70141

EAN 4016032365082



Extender USB, USB 2.0, 50 m da utilizzare con cavo Cat5/5e/6 (UTP, STP o SFT)

Questa prolunga USB vi consente di ricaricare il vostro dispositivo USB a una distanza di 50 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 2.0 riduce la perdita del segnale
- Prolunga un cavo di collegamento USB fino a 50 m di lunghezza
- Compatibile con USB 2.0

- Utilizza un comune cavo di rete Cat 5, 5e o 6 (UTP, STP o SFP) con spinotto RJ45
- 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.
- Plug & Play
- Lunghezza: 20 cm
- Supporta: Windows 10, 8.1, 8, 7,98/ME,2000, Vista, XP, Linux

Package contents

- Prolunga USB, USB 2.0
- Alimentatore di rete (5 V/1 A)
- QIG (Guida rapida per l'installazione)

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	45	9.80	52.00	29.00	39.00	58,812.00
Packaging Unit Inside	1	0.22	22.00	10.50	3.70	854.70
Packaging Unit Single	1	0.22	25.50	12.00	3.80	1,162.80
Net single without Packaging	1	0.11	20.00	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