

# DIGITUS® Estensore CAT USB 2.0, 4 porte USB-A, 150 m

DA-73120

EAN 4016032502104



## Estensore USB, USB 2.0, 4x porte USB-A, 150 m Da utilizzare con cavo CAT 6 (o superiore)

Questo extender USB offre una soluzione affidabile per la trasmissione di segnali USB su distanze fino a 150 metri utilizzando un cavo di rete CAT 6 (o superiore) (non incluso) senza perdita di segnale. Ideale per l'uso in grandi uffici, sale conferenze, sistemi di sorveglianza o ambienti industriali in cui sono necessarie connessioni USB più lunghe. Lo standard USB 2.0 consente velocità di trasferimento fino a 480 Mbps. Ciò significa che nulla impedisce di collegare senza problemi un'ampia gamma di dispositivi USB come fotocamere, stampanti, scanner, tastiere, mouse e chiavette USB. L'extender offre la massima flessibilità grazie ai suoi quattro ingressi USB-A, che consentono di utilizzare più dispositivi simultaneamente: l'ideale per ambienti di lavoro con diverse periferiche. Il design plug & play consente una facile installazione senza la necessità di driver aggiuntivi. Inoltre, il robusto alloggiamento in metallo garantisce durata e stabilità, anche in ambienti industriali difficili. Dite addio alle limitazioni dei cavi USB convenzionali: con questo extender USB 2.0 da 150 m potete posizionare i dispositivi USB dove vi servono senza dover spostare il computer.

**Superate i limiti tecnici della lunghezza dei cavi USB e collegate in modo affidabile fino a quattro dispositivi USB su distanze fino a 150 m con un cavo CAT 6 (o superiore). L'extender USB 2.0 Digitus da 150 m è ideale per uffici, industrie e conferenze.**

- Portata massima: 150 m (tramite CAT 6 o superiore)
- Porte USB: 4x ingressi USB 2.0
- Velocità di trasferimento: fino a 480 Mbps (USB 2.0)
- Supporta cavi di rete CAT 6 o superiori
- L'amplificatore del ricevitore USB 2.0 riduce la perdita di segnale
- Protezione: protezione ESD (scariche elettrostatiche), protezione da sovratensioni e fulmini, protezione da cortocircuiti
- Con alimentazione propria, non è necessaria una fonte di alimentazione esterna.
- Plug & Play: installazione semplice, non richiede software

- Ideale per collegare dispositivi remoti, ad esempio fotocamere, stampanti, scanner, tastiere, ecc.
- Collegamenti dell'unità trasmittente (TX):
- 1x ingresso USB-A (USB 2.0) - sorgente di segnale di collegamento (notebook, ecc.)
- 1x uscita RJ45 (Gigabit Ethernet) - connessione cavo di trasmissione CAT
- Collegamenti dell'unità ricevente (RX):
- 4x uscita USB-A (USB 2.0) - collegamento di mouse, tastiera, stampante, ecc.
- 1x ingresso RJ45 (Gigabit Ethernet) - connessione cavo di trasmissione CAT
- 1x connessione di alimentazione (DC 5V/1A) - connessione di alimentazione esterna
- 1 pulsante di reset
- Alimentazione:
- TX: tramite il dispositivo sorgente
- RX: DC5V/1A
- Consumo di energia:
- TX: 2W
- RX: 2W
- Temperatura di esercizio: da -20°C a 60°C
- Consumo di energia: TX circa 3,5 W, RX circa 2,5 W
- Dimensioni (per unità): L 7,6 x L 6,0 x H 2,1 cm
- Peso: TX 123 g, RX 128 g
- Materiale dell'alloggiamento: metallo
- Colore: nero

### Package contents

- 1 trasmettitore
- 1 ricevitore
- 1 manuale
- 1 cavo USB-A 2.0 da 1,2 m
- 1x alimentatore (DC 5V/1A) 1,5m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	20	11.02	37.50	26.00	38.00	37,050.00
Packaging Unit Inside	1	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.55	15.00	11.70	7.70	1,351.35
Net single without Packaging	1	0.25	2.00	6.00	7.50	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 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](mailto:info@assmann.com)