



Extender USB, hub USB 2.0 a 4 porte



Guida di installazione rapida

DA-70143

Grazie per aver acquistato questo prodotto. Per prestazioni e sicurezza ottimali, La preghiamo di leggere attentamente queste istruzioni prima di collegare, utilizzare o regolare il prodotto. Inoltre, La preghiamo di conservare questo manuale per consultazioni future.

Introduzione

Questo extender USB permette di collegare fino a 4 dispositivi USB al proprio computer a una distanza fino a 50 m utilizzando un cavo patch Cat 5, 5e o Cat 6 (UTP, STP o SFP) - non incluso nella fornitura. Con questo adattatore, è possibile posizionare il mouse, la tastiera, le fotocamere USB, le stampanti, le webcam, gli scanner o qualsiasi altro dispositivo USB esattamente dove si vuole senza dover spostare il computer.

Caratteristiche

- Estende 4 x cavi di collegamento USB fino a una lunghezza di 50 m
- L'amplificatore di ricezione USB 2.0 riduce la perdita di segnale
- Utilizza un cavo di rete standard Cat 5, 5e o 6 (UTP, STP o SFP) con spine RJ45
- Facile installazione, funzionamento completamente trasparente, nessun software richiesto



Contenuto dell'imballaggio

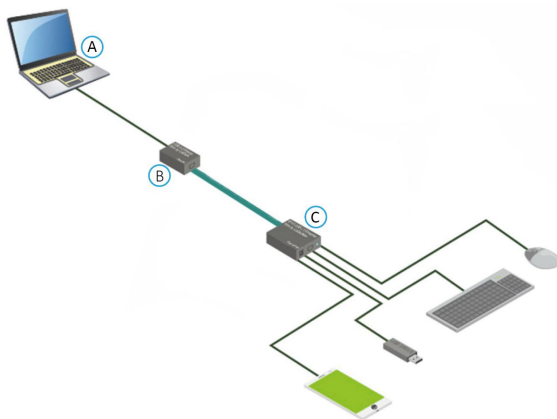
- 1 x extender USB & hub 2.0 USB a 4 porte, 50M
- 1 x adattatore di alimentazione (5V/1A)
- 1 x QIG



Collegamento

1. Utilizzando un cavo USB per collegare la porta USB dell'unità trasmittente e collegare un'altra estremità USB del cavo alla sorgente.
2. Collegare l'unità trasmittente con il ricevitore usando un cavo CAT 5e/6.
3. Collegare il ricevitore con dispositivi USB utilizzando cavi USB.

A	Sorgente
B	Unità trasmittente
C	Ricevitore
Cavo USB	
Cavo CAT 5e/6	



Specifiche

Tensione dell'unità trasmittente	5V (auto alimentazione tramite USB)
Tensione del ricevitore:	5V/2° (alimentazione esterna)
Velocità di trasmissione (lettura)	> 30MB/S
Velocità di trasmissione (scrittura)	> 30MB/S
Velocità di trasmissione max	39MB/S
Standard del cavo	Cate5e/Cate6 50m
Temperatura di conservazione	da -10°C a +80°C
Umidità di conservazione	da 5 a 90% umidità relativa (nessuna condensa)
Temperatura di esercizio	0°C ~ 45°C
Umidità di esercizio	da 10 a 85% umidità relativa (nessuna condensa)
Peso	Unità trasmittente: 71.7g
	Ricevitore: 103g
Compatibilità	Windows, Mac
Standard USB	USB2.0, USB1.1
Connettore	USB A/F, USB B/F, RJ45/F, DC/F

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 al seguente indirizzo del produttore.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germania

