

#### **UE332C**

Cavo estensore USB 3.2 Gen 1 da 20 m



L'UE332C è un cavo extender USB 3.2 Gen 1 che consente di aggiungere 20 m alla connessione tra un PC/laptop abilitato all'USB Tipo A e un dispositivo USB-C. Con il supporto di velocità di trasferimento dati super fino a 5 Gbps, l'UE332C è retrocompatibile con gli standard USB 2.0 e 1.1, garantendo una comunicazione dati affidabile.

L'implementazione è resa più flessibile grazie al fattore di forma leggero e di dimensioni ridotte con design plug-and-play, oltre al supporto multipiattaforma, compresi Windows e macOS. I 2 fori per le viti sul connettore USB-C femmina soddisfano le crescenti esigenze di interconnessione sicura nelle applicazioni industriali. L'UE332C è la soluzione ideale quando si tratta di allungare la connessione USB mantenendo prestazioni di sincronizzazione dei dati veloci e affidabili.



Long Distance **Transmission** 







#### Caratteristiche

- Estende il segnale USB da un PC/laptop USB Tipo-A a un dispositivo USB-C a 20 m di distanza
- Supporta le specifiche USB 3.2 Gen 1 con velocità di trasferimento dati fino a 5 Gbps
- L'involucro leggero e di dimensioni ridotte con 2 fori per le viti sul connettore USB-C femmina garantisce una maggiore flessibilità e un'interconnessione sicura Supporto multipiattaforma Windows e macOS
- Plug and play nessun driver necessario
- Adattatore di alimentazione supplementare incluso
- Può essere collegato in daisy-chain con <u>UE3310 / UE3315A</u> per estendere la distanza di trasmissione del segnale tra PC e periferiche USB-C\*

Nota: fare riferimento al diagramma e al manuale utente per ulteriori informazioni su quanti UE3310 / UE3315A possono essere collegati in daisy-chain.

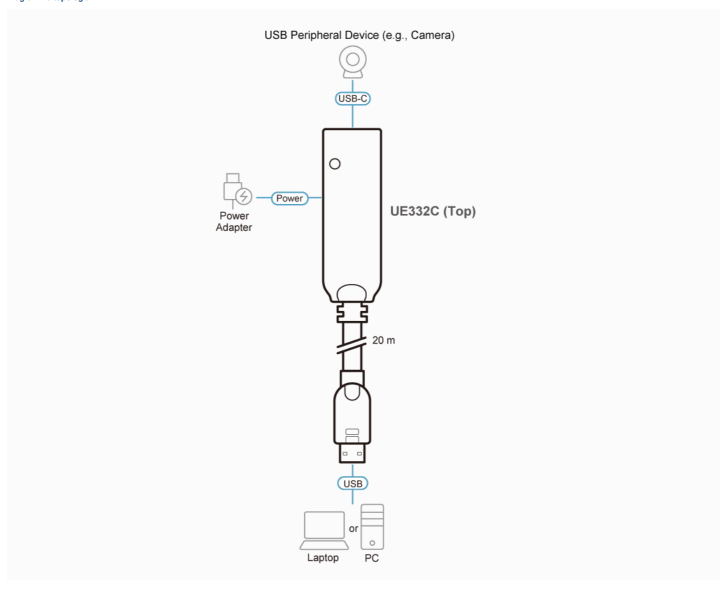


## Specifiche

Connettori	
Porta USB	1 x USB3.2 Gen1 tipo A maschio
Downstream	1 x USB3.2 Gen1 tipo C femmina
Specifiche USB	USB3.2 Gen1 / 2.0 / 1.1 per velocità Super / Alta / Piena o Bassa
Lunghezza del cavo	20 m
Velocità dei dati	Fino a 5 Gbps
Ambiente	
Temperatura di esercizio	0-40 °C
Temperatura di conservazione	-20–60 °C
Umidità	0-80% RH, senza condensa
Proprietà fisiche	
Struttura	Plastica
Peso	1,53 kg (3,37 lb)
Dimensioni (L x P x A)	6,50 x 1,22 x 1,20 cm (2,56 x 0,48 x 0,47 pollici)
Nota	Per alcuni prodotti per il montaggio su rack, le dimensioni fisiche standard LxPxA sono indicate utilizzando il formato LxLxA.



## Diagramma topologia



# ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767 www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their
respective owners.