

## US3310

Switch dock USB-C Gen 1 a 2 porte con pass-through dell'alimentazione





Condivisione dello schermo



Condivisione di tastiera e mouse



Switch tasto



Carica PD da 85 W



Modalità DeX

## US3310

Switch dock USB-C a 2 porte con pass-through dell'alimentazione





**Aumentare le possibilità del dispositivo mobile**

Niente più operazioni di collegamento e scollegamento. Inserire nella dock lo smartphone USB-C, iPad Pro e laptop, o due laptop USB-C, per consentire a US3310 di condividere uno schermo e le periferiche.\* Usare un solo set di tastiera e mouse per controllare senza problemi due sistemi e risparmiare spazio sulla scrivania. Collocare il selettore di porta remota in un punto comodo o nascondere sotto la scrivania per rendere più rapido lo scambio.

\* Compatibile con gli smartphone presentati nel 2018 o successivi che dispongono di uscita video (modalità DP Alt) tramite USB-C.

**Scambio entro 2 secondi per essere efficienti**

Non c'è tempo da perdere nel ritardo dello scambio. Grazie alla tecnologia esclusiva di ATEN che elimina i problemi relativi a ritardi e risoluzioni, lo scambio tra due sistemi impiega solo due secondi, rendendo il flusso di lavoro più efficiente. La connessione HDMI resta attiva senza influire sul layout durante lo scambio. La connessione USB funziona come un hub USB, vuol dire che è possibile conservare tutte le funzionalità di una tastiera e mouse, ad esempio i tasti multimediali o i pulsanti aggiuntivi del mouse.

**Qualità video superiore e velocità di trasferimento dei dati ultra veloci con USB 3.2**

Supporta una risoluzione massima fino a 4K a 30 Hz per TV 4K o monitor ultra ampi o di gioco. USB 3.2 offre velocità di trasferimento dei dati fino a 5Gb/s che consentono di condividere i dispositivi di memoria esterni per scambiare i dati tra due sistemi in modo rapido e semplice.

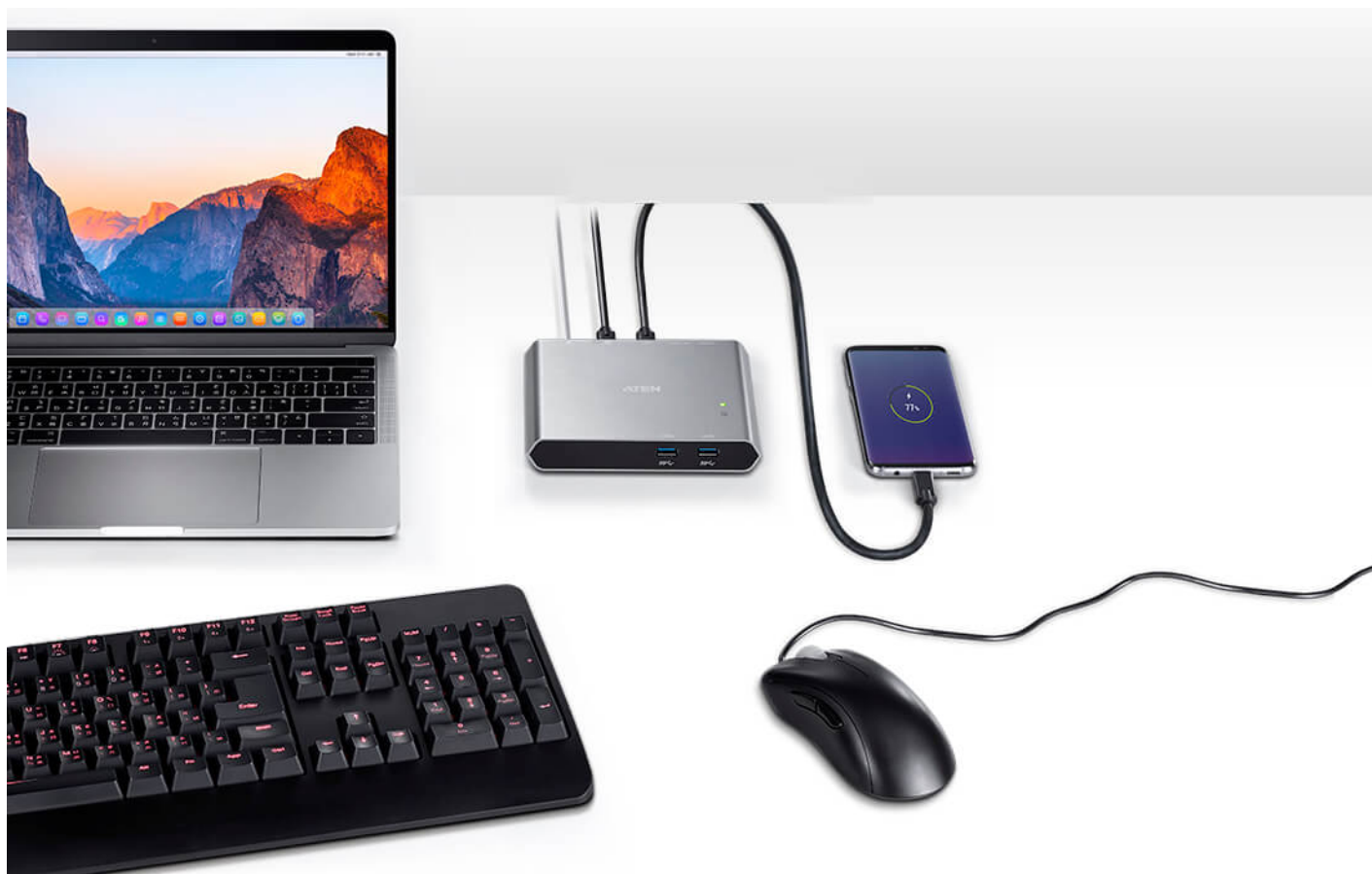
**Estendere l'ambiente desktop al telefono**

Oggiuno uno smartphone può funzionare come un PC. È possibile usare lo smartphone per lavorare, guardare e giocare quando si è in giro. Una

volta tornati in ufficio o a casa è possibile collegarlo all'US3310 per creare una workstation in modalità Samsung DeX per il multitasking e passare al laptop quando devono essere svolte attività importanti.

**Caricare il telefono, iPad, laptop e i dispositivi a dispendio elevato di energia**

Il pass-through USB-C Power Delivery 3.0 da 85 W carica contemporaneamente il telefono e il laptop oltre a offrire sufficiente potenza a dispositivi a dispendio elevato di energia, come i dischi rigidi esterni o i dispositivi di gioco. È possibile usare tastiera e mouse preferiti per lavorare e giocare, anche con i giochi RGB che richiedono molta alimentazione.





## Caratteristiche

L'US3310 è uno switch dock USB-C a 2 porte con pass-through dell'alimentazione che combina una dock multiporta e lo scambio con un solo pulsante tra due sorgenti: laptop e smartphone Android. È possibile controllare due diversi sistemi e risparmiare spazio sulla scrivania usando un solo set di schermo, tastiera e mouse. Grazie al selettore porta remota, è possibile collocarlo in una posizione comoda o nascondere sotto la scrivania per rendere più rapido lo scambio.

Grazie a risoluzioni video HDMI superiori fino a 4K (3840 x 2160) a 30 Hz, l'US3310 offre video di alta qualità con latenza minima durante lo scambio mentre la connessione HDMI resta attiva senza interferire sul layout durante lo scambio. Inoltre, la USB 3.2 Gen1 offre velocità di trasferimento dei dati fino a 5Gb/s che consentono di condividere i dispositivi di memoria esterni per lo scambio di dati tra due sistemi.

Il pass-through USB C Power Delivery 3.0 da 85 W può mantenere il telefono e il laptop in carica oltre a offrire alimentazione a sufficienza per i dispositivi a dispendio elevato di energia, come i dischi rigidi esterni o i dispositivi di gioco. È possibile collegare lo smartphone all'US3310 per creare una workstation in modalità Samsung DeX o Huawei Desktop per il multitasking, e passare al laptop quando sono presenti pesanti attività di caricamento.

Con l'US3310, gli utenti possono risparmiare spazio sulla scrivania e passare direttamente ai dispositivi host, oltre a creare un ambiente desktop personalizzato.

- Consente a un laptop USB-C e smartphone Android di condividere un monitor HDMI e tutte le periferiche USB collegate\*
- Offre USB-C Power Delivery 3.0 fino a 85 W per la carica del laptop (è necessario un ulteriore adattatore USB-C)\*\*
- Supporta risoluzioni 4K fino a 3840 x 2160 a 30 Hz
- Supporta la modalità Samsung DeX o Huawei Desktop\*\*\*
- Video DynaSync: consente ai monitor e computer EDID e HDCP di funzionare senza problemi, offre inoltre lo scambio rapido, ad esempio lo scambio continuo in tempo reale
- Scambio del dispositivo tramite Selettore porta remota premendo un pulsante
- Plug and Play: non sono richiesti driver o adattatori di alimentazione esterni
- Supporto multiplatforma: Windows, Mac, Android e iPad Pro (2018)

\*Per usare l'uscita video tramite una porta USB-C, questa deve supportare la modalità DP Alt.

\*\*Per la carica del dispositivo, si consiglia di usare un adattatore USB-C PD da oltre 65 Watt certificato Limited Power Source (LPS). I requisiti minimi di alimentazione del sistema per le funzioni USB di base e l'uscita video devono essere almeno 5 V 3 A.

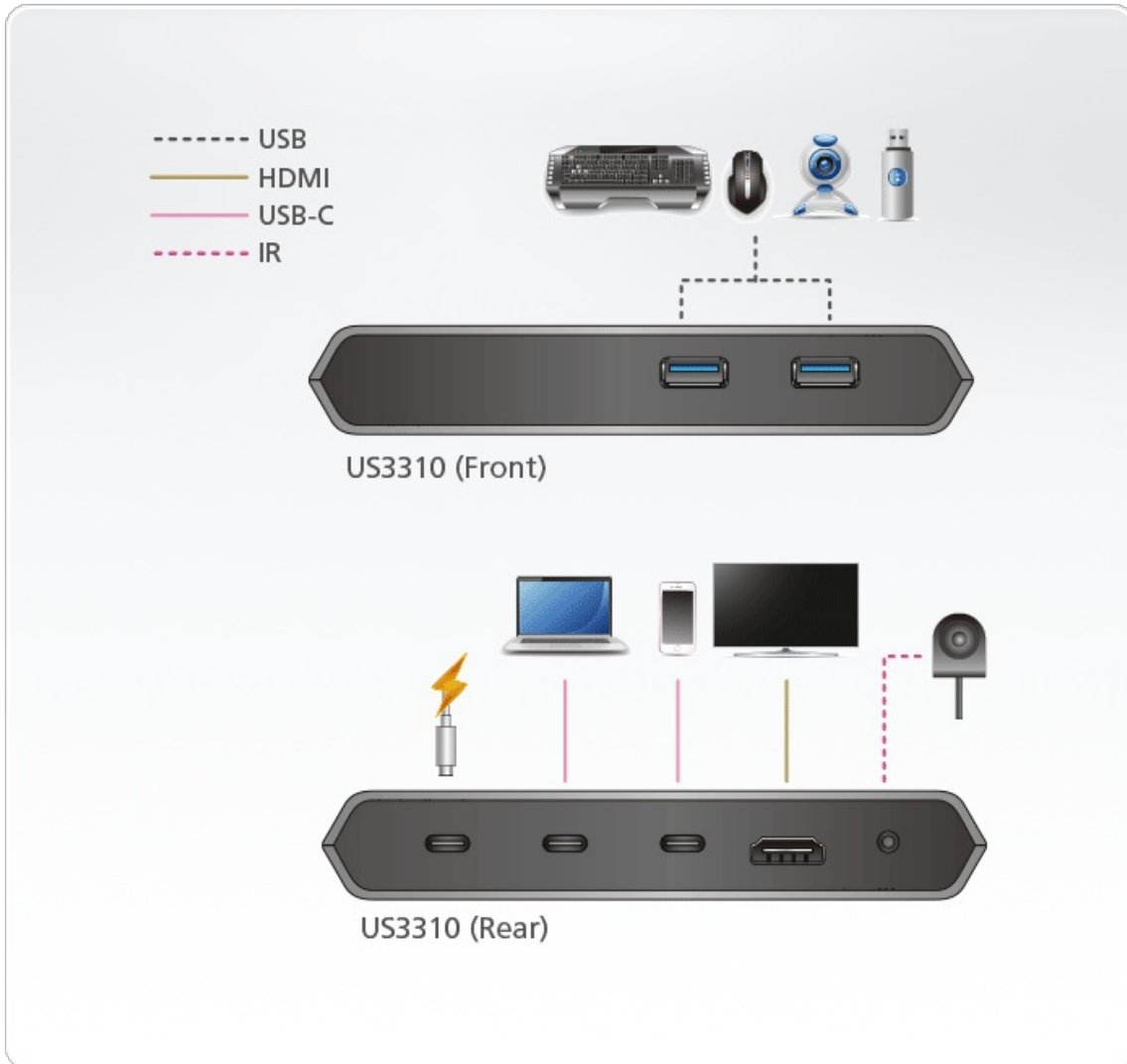
\*\*\*Compatibile con gli smartphone presentati nel 2018 o successivi che dispongono di uscita video in modalità DP Alt tramite USB-C. Per un elenco di dispositivi mobile supportati, consultare il manuale utente dell'US3310

**Specifiche**

Collegamenti del computer	2
Connettori	
Computer	Porta 1 USB 3.2 Gen 1 Tipo C (Laptop) Porta 2 USB 3.2 Gen 1 Tipo C (Android: Modalità Samsung Dex o Huawei Desktop)
Dispositivo	2 x USB 3.2 Gen 2 di tipo A femmina
Uscita video	1 x HDMI femmina
Alimentazione	1 x ingresso CC USB-C femmina*  Porta 1: Supporta la carica di laptop tramite USB-C PD con uscita a 5 V, 9 V, 15 V, 20 V* Porta 2: Supporta un'uscita massima a 5 V, 2 A  Supporta un ingresso adattatore USB-C PD da massimo 100 W. *Per la carica del dispositivo, si consiglia di usare un adattatore USB-C PD da oltre 65 Watt certificato Limited Power Source (LPS). I requisiti minimi di alimentazione del sistema per le funzioni USB di base e l'uscita video devono essere almeno 5 V, 3 A.
Selezione porta	
Ingresso	Selettore porta remota
Risoluzione video	3840 x 2160 a 30 Hz
Consumo	5 V CC, 1,24 W, 406 BTU
LED	
Selezionato	2 (bianco)
Ambiente	
Temperatura di esercizio	0 - 40 °C
Temperatura di conservazione	-20 - 60 °C
Umidità	0 - 80 % di umidità relativa, senza condensa
Proprietà fisiche	
Struttura	Alluminio
Peso	0,33 kg (0,73 libbre)
Dimensioni (L x P x A)	14,30 x 11,90 x 2,38 cm (5,63 x 4,69 x 0,94 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.