

## US3342

Switch per la condivisione USB-C Gen 2 a 2 porte con pass-through dell'alimentazione



$$1 + 1 = 1$$

Controllare e condividere tra due sistemi come se fossero uno solo.



Windows

Mac

## US3342

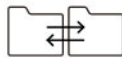
Switch per la condivisione  
USB-C a 2 porte con pass-through  
dell'alimentazione.



Condivisione di  
tastiera e mouse



Scambio del mouse



Copia e incolla



Trascina



Condivisione  
appunti



Carica PD da 85 W



### Condividere i dispositivi con due computer

Niente più operazioni di collegamento e scollegamento. Collegare i laptop USB-C all'US3342 e iniziare subito a condividere le periferiche. Usare un solo set di tastiera e mouse per controllare senza problemi due sistemi e condividere i dati e diversi dispositivi USB senza dover collegare e scollegare o eseguire complesse configurazioni server/client basate su rete.



**Utilizzare due computer come fossero uno**

Passare da un computer all'altro non è mai stato così semplice e intuitivo. Scambio mouse consente di spostare senza problemi il cursore del mouse sul bordo dello schermo e passare sull'altro computer per scambiare il controllo senza dover fare clic su un pulsante. Meno tempi di attesa durante lo scambio, maggiore attenzione sulla creazione e produzione.





### Rendere rapido il lavoro

L'US3342 crea un collegamento diretto tra due computer con velocità di trasferimento fino a 10 Gbps. Con Condivisione appunti è possibile copiare e incollare o trascinare i file, immagini e testi direttamente da un computer all'altro senza dover usare un dispositivo di memoria come dispositivo intermedio con il doppio del tempo di trasferimento. La velocità di trasferimento ultra rapida da 10 Gbps consente di lavorare con eccezionali velocità, 20x più veloci di una USB 2.0.

### Alimentare il laptop e tutti i dispositivi

Il pass-through USB-C Power Delivery 3.0 da 85 W carica uno dei 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.



Gestiti dall'US3342, i computer possono lavorare e condividere senza problemi, a prescindere che il sistema operativo sia da Windows a OS X, da OS X a OS X, o da Windows a Windows. Creare spazi di lavoro produttivi e semplificati per qualsiasi ambiente desktop.

## Caratteristiche

ATEN US3342 è un dispositivo di condivisione delle periferiche USB 3.2 Gen 2 a 4 porte che consente agli utenti di condividere i dati tra quattro dispositivi USB in due diversi laptop dotati di USB-C. L'US3342 è conforme USB 3.2 Gen 2, può quindi supportare velocità di trasferimento dei dati fino a 10 Gps, è inoltre compatibile con USB 3.1 Gen 1, USB 2.0 e USB1.1.

Con l'US3342, è possibile passare rapidamente e senza problemi da un computer all'altro utilizzando il pulsante push del selettore porta remota con un LED che indica quale computer è attivo. Offre la potenza corrispondente a laptop Windows o Mac dotati di USB-C con specifiche di profilo PD di 5 V, 9 V, 15 V, e 20 V.

Grazie alla funzione esclusiva offerta dal software BEZEL X, l'US3342 consente a due laptop di condividere i file e i dati tra due diverse piattaforme, Windows e Mac, semplicemente trascinando il mouse da uno schermo all'altro. Il software BEZEL X rende più semplice il controllo e il trasferimento dei file.

I cavi di collegamento in dotazione aiutano a risparmiare ulteriori costi per l'acquisto di altri cavi USB. L'ulteriore cavo USB-C presente nella confezione dell'US3342, consente agli utenti di collegarlo ai laptop USB-C rendendo più flessibile l'installazione. L'US3342 è la soluzione più economica per i laptop dotati di USB-C.

In conclusione, grazie al suo design compatto e completo, l'US3342 è la soluzione ideale per gli utenti che devono risparmiare spazio sulla scrivania e mantenerla ben organizzata in modo efficiente.

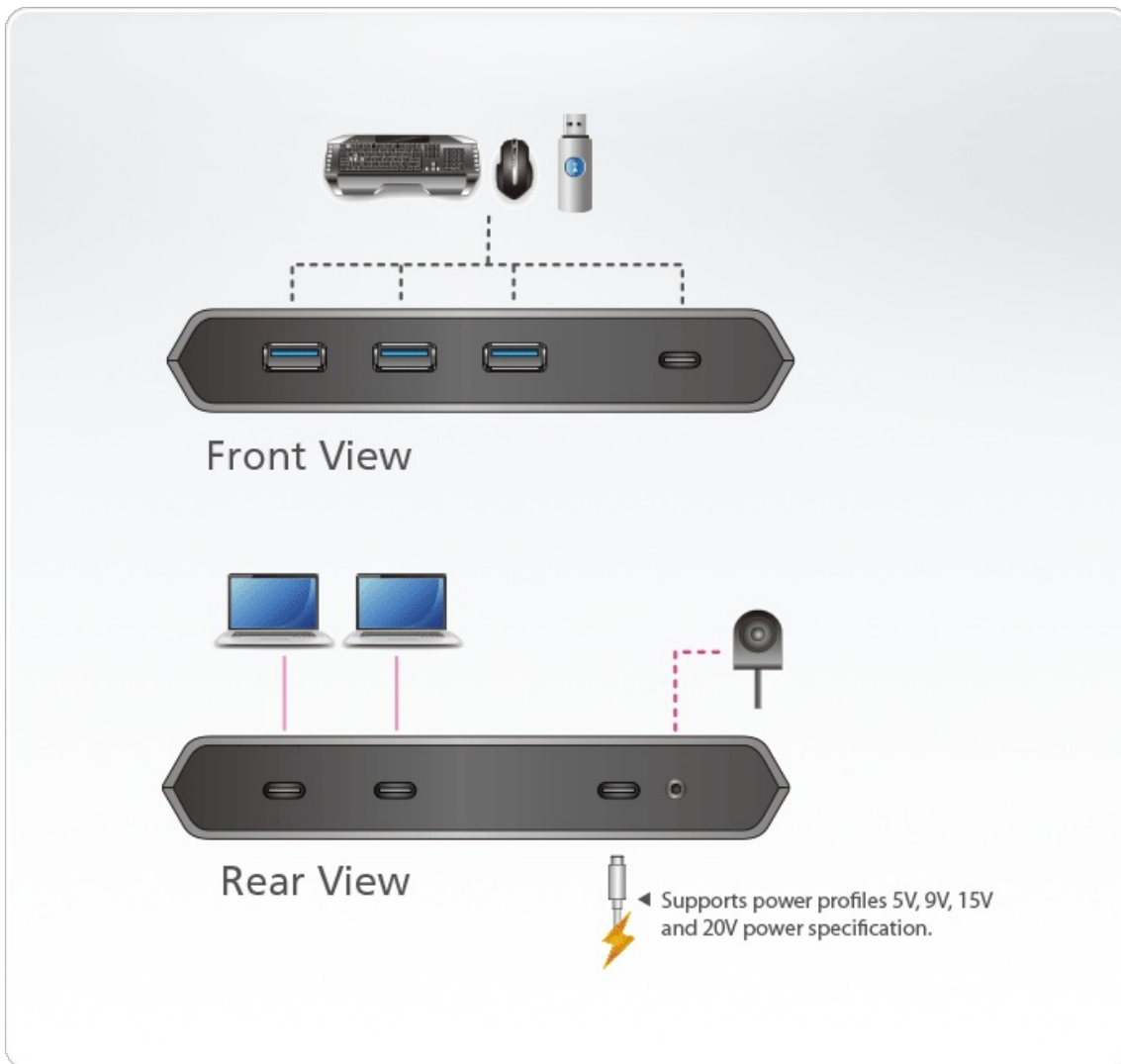
- Consente a due computer USB-C di condividere fino a 4 periferiche USB 3.2 Gen 2 con velocità di trasferimento dei dati fino a 10 Gbps
- Supporta USB-C Power Delivery 3.0 fino a 85 W per la carica del laptop (è necessario un ulteriore adattatore USB-C)\*
- BEZEL X: offre la funzione di trasferimento dei file e il controllo del mouse tra due piattaforme, Windows e Mac
- Supporta i profili di alimentazione a 5 V, 9 V, 15 V, e 20 V
- Scambio del dispositivo tramite Selettore porta remota premendo un pulsante
- Indicatori LED console: consentono di conoscere quale computer è attivo
- Plug and Play: non sono richiesti driver o adattatori di alimentazione esterni
- Protezione da sovracorrente

\*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.

**Specifiche**

Collegamenti del computer	2
Connettori	
Computer	USB 3.2 Gen 2 di tipo C femmina (nero) x 2
Dispositivo	USB 3.2 Gen 2 di tipo A femmina (blu) x 3 USB 3.2 Gen 2 di tipo C femmina (nero) x 1
Alimentazione	1 USB Tipo C femmina, supporta USB PD 3.0 con uscita a 5 V, 9 V, 15 V e 20 V
Selezione porta	
Ingresso	Selettore porta remota / software
Consumo	5 V CC, 0,43 W, 428 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	0,26 kg (0,57 libbre)
Dimensioni (L x P x A)	14,30 x 9,00 x 2,38 cm (5,63 x 3,54 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.