

US3342

2-Port USB-C Gen 2 Sharing Switch met Power Pass-through



$$1 + 1 = 1$$

Control and share across two systems
as if they are one.



Windows

Mac

US3342

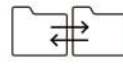
2-port USB-C Sharing Switch
with Power Pass-through



Keyboard and Mouse Sharing



Mouse Switching



Copy and Paste



Drag and Drop



Clipboard Sharing



85W PD Charging



Share Devices with Two Computers

No more dealing with plugging and unplugging. Connect your USB-C laptops to US3342 and start sharing peripheral devices. Use only one set of keyboard and mouse to seamlessly control two systems and to share data and multiple USB devices without the need to plug and unplug or configure complicated network-based server/client setups.



Operate Two Computers as They are One

Switching between computers has never been so easy and so intuitive. Mouse Switching allows you to effortlessly move the mouse cursor across the screen border and onto the target computer to switch control without clicking a button. Less time waiting on switching, more time focusing on creating and producing.





Make Quicker Work of Everything

The US3342 builds a direct link between the two computers with up to 10Gbps transfer speed. With Clipboard Sharing, you can copy and paste or drag and drop files, images, and texts directly from one to another without the trouble of using a storage device as an intermediate with double the transfer time. The ultra-fast 10Gbps transfer rate allows you to work with unprecedented speed, 20x faster than USB 2.0.

Power to your Laptop and all your Devices

The 85W USB-C power delivery 3.0 pass-through charges one of your laptop and also provides enough power to power-hungry devices, such as external hard drives and gaming devices. You can use your favorite keyboard and mouse to work and play, even with a power-hungry RGB gaming rig.



Powered by US3342, your computers can work seamlessly and share with each other, no matter if they are Windows to OS X, OS X to OS X, or Windows to Windows. Create simplified, productive workspaces for any desktop-like environment.

Opties

De ATEN US3342 is een 4-poorts USB 3.2 Gen 2-randapparaat voor delen waarmee gebruikers gegevens kunnen delen tussen vier USB-apparaten op twee verschillende USB-C-compatibele laptops. De US3342 is compatibel met USB 3.2 Gen 2, die een gegevensoverdrachtsnelheid tot 10Gbps ondersteunt, en is ook compatibel met USB 3.1 Gen 1, USB 2.0 en USB1.1.

Met de US3342 kunt u snel en moeiteloos van computer wisselen door een handige externe poortselectieknop met led die aangeeft welke computer actief is. Het levert de kracht die overeenkomt met USB-C Windows- of Mac-laptops met PD-profiel specificaties van 5V, 9V, 15V en 20V.

Met de exclusieve functie van de BEZEL X -software is het met de US3342 mogelijk om twee laptops bestanden en gegevens te laten delen op twee verschillende platformen (Windows en Mac) door de muis van het ene scherm naar het andere te slepen. De BEZEL X-software maakt het gemakkelijker om bestanden met een vingertop te bedienen en over te zetten.

De verbindingkabels zijn gebundeld om zo extra aanschafkosten van meer USB-kabels te besparen. Het US3342-pakket bevat een extra USB-C-kabel, waarmee gebruikers hem kunnen aansluiten op USB-C-laptops voor een flexibele installatie. De US3342 is de meest kosteneffectieve oplossing voor laptops met USB-C.

Kortom, de US3342 is met zijn compacte en alles-in-één ontwerp de ideale oplossing voor gebruikers die bureau ruimte willen besparen en het bureau op een efficiënte manier overzichtelijk willen houden.

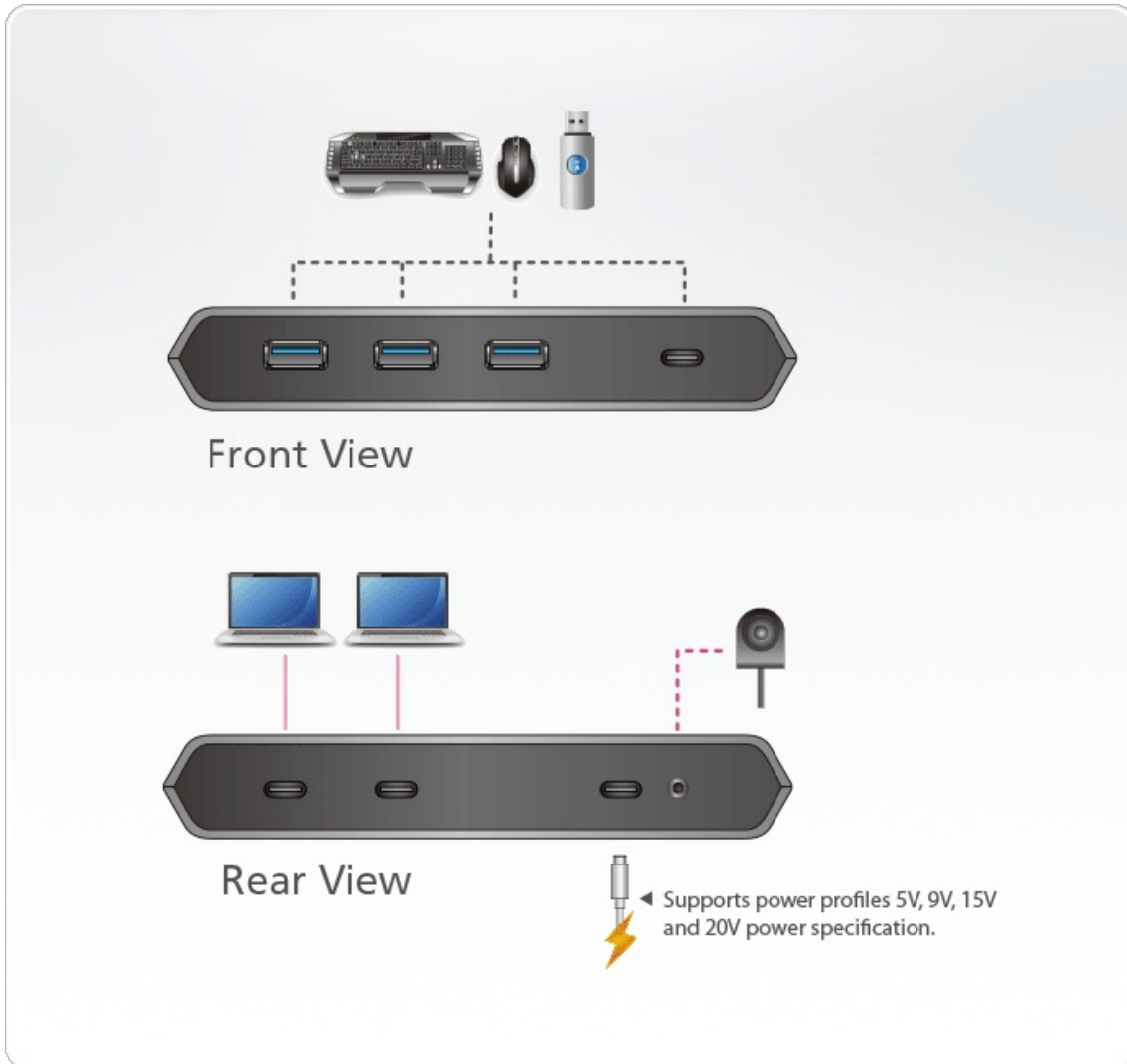
- Maakt het mogelijk dat twee USB-C-computers 4 USB 3.2 Gen 2-randapparaten delen met gegevensoverdrachtsnelheden tot 10 Gbps
- Ondersteunt USB-C Power Delivery 3.0 voor het opladen van laptops tot 85W (extra USB-C-stroomadapter nodig)*
- BEZEL X: schakel de bestandsoverdracht functie en muisbesturing in op twee platformen, Windows en Mac
- Ondersteunt stroomprofielen met een stroomspecificatie van 5V, 9V, 15V en 20V
- Schakel tussen apparaten via een externe poortselector door op een knop te drukken
- Led-console-lampje: geeft aan welke computer actief is
- Plug-and-play: geen stuurprogramma's of externe stroomadapter nodig
- Overstroombeveiliging

*Voor het opladen van apparaten wordt een door de Limited Power Source (LPS) gecertificeerde USB-C PD-stroomadapter van meer dan 65W aanbevolen. Het minimale systeemvermogen dat nodig is voor basale USB-functies en video-uitgang moet ten minste 5V, 3A zijn.

Specificaties

Computerverbindingen	2
Connectoren	
Computer	USB 3.2 Gen 2 Type-C Female (Zwart) x 2
Apparaat	USB 3.2 Gen 2 Type-A Female (Blauw) x 3 USB 3.2 Gen 2 Type-C Female (Zwart) x 1
Stroom	USB Type-C Female x 1, ondersteunt USB PD3.0 bij output van 5V, 9V, 15V en 20V
Poort Selecteren	
Invoer	Poortkiezer op afstand / software
Stroomverbruik	DC5V:0,43W:428BTU
LED's	
Geselecteerd	2 (Wit)
Omgeving	
Operatietemperatuur	0 - 40°C
Opslagtemperatuur	-20 - 60°C
Vochtigheid	0-80% RH, Niet-condenserend
Fysieke Eigenschappen	
Behuizing	Aluminium
Gewicht	0,26 kg (0,57 lb)
Afmetingen (L x B x H)	14,30 x 9,00 x 2,38 cm (5,63 x 3,54 x 0,94 in.)
Let op	Houd er bij sommige producten voor rekmontage rekening mee dat de standaard fysieke afmetingen van BxDxH worden uitgedrukt in een LxBxH-formaat.

Diagram



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.