

US3342

2-Port USB-C Gen 2 Sharing Switch mit Stromdurchgang







US3342







Kopieren und Einfügen







2-Port USB-C Sharing Switch mit Stromdurchgang.



Geräte mit zwei Computern teilen

Das Ein- und Ausstecken entfällt. Schließen Sie Ihre USB-C Laptops an den US3342 an und starten Sie die Freigabe von Peripheriegeräten. Verwenden Sie nur eine Tastatur und Maus, um zwei Systeme nahtlos zu steuern und Daten und mehrere USB-Geräte gemeinsam zu nutzen, ohne sie ein- und ausstecken oder komplizierte netzwerkbasierte Server/Client-Konfigurationen konfigurieren zu müssen.





Bedienen Sie zwei Computer als wären sie einer

Noch nie war das Wechseln zwischen Computern so einfach und intuitiv. Mit der Mausumschaltung können Sie den Mauszeiger mühelos über den Bildschirmrand und auf den Zielrechner bewegen, um die Steuerung ohne Anklicken einer Schaltfläche zu wechseln. Weniger Wartezeit beim Umschalten, mehr Zeit für das Erstellen und Produzieren.







Schnelleres Arbeiten mit allem möglich

Der US3342 stellt eine direkte Verbindung zwischen den beiden Computern mit einer Übertragungsgeschwindigkeit von bis zu 10 Gbps her. Mit dem Teilen der Zwischenablage können Sie Dateien, Bilder und Texte direkt von einem zum anderen kopieren und einfügen oder per Drag & Drop verschieben, ohne die Mühe, ein Speichermedium als Zwischengerät mit doppelter Übertragungszeit zu verwenden. Die ultraschnelle Übertragungsrate von 10 Gbps ermöglicht es Ihnen, mit beispielloser Geschwindigkeit zu arbeiten, 20x schneller als mit USB 2.0.

Stromversorgung für Ihren Laptop und all Ihre Geräte

85W USB-C Power Delivery 3.0 Pass-Through lädt einen Ihrer Laptops auf und bietet auch genügend Strom für stromhungrige Geräte, wie externe Festplatten und Spielgeräte. Sie können Ihre bevorzugte Tastatur und Maus verwenden, um zu arbeiten und zu spielen, sogar mit einem leistungshungrigem RGB Gaming-Rig.









Dank US3342 können Ihre Computer nahtlos zusammenarbeiten und miteinander teilen, unabhängig davon, ob es sich um Windows zu OS X, OS X zu OS X oder Windows zu Windows handelt. Erstellen Sie vereinfachte, produktive Arbeitsbereiche für jede Desktop-ähnliche Umgebung.

Funktionen und Merkmale

Der ATEN US3342 ist ein 4-Port USB 3.2 Gen 2 Peripheriegerät, mit dem Benutzer Daten zwischen vier USB-Geräten auf zwei verschiedenen USB-C-fähigen Laptops austauschen können. Der US3342 ist USB 3.2 Gen 2 kompatibel, was eine Datenübertragungsrate von bis zu 10 Gps unterstützt, und auch kompatibel mit USB 3.1 Gen 1, USB 2.0 und USB1.1 ist.

Mit dem US3342 können Sie schnell und mühelos Computer wechseln, indem Sie einen praktischen Remote-Port-Wähler mit LED-Anzeige verwenden, der anzeigt, welcher Computer aktiv ist. Er bietet Strom für angepasste USB-C Windows oder Mac Laptops mit PD-Profilspezifikationen von 5 V, 9 V, 15 V und 20 V.

Mit der exklusiven Funktion der BEZEL X Software ermöglicht der US3342 zwei Laptops, Dateien und Daten über zwei verschiedene Plattformen - Windows und Mac - hinweg gemeinsam zu nutzen, indem die Maus von einem Bildschirm auf den anderen gezogen wird. Die BEZEL X Software erleichtert die Steuerung und Übertragung von Dateien im Handumdrehen.

Die Anschlusskabel sind im Lieferumfang enthalten, um die zusätzlichen Kosten für den Kauf weiterer USB-Kabel zu sparen. Das im Lieferumfang des US3342 enthaltene zusätzliche USB-C Kabel ermöglicht es den Benutzern es zur flexiblen Installation an die USB-C Laptops anschließen zu können. Der US3342 ist die günstigste Lösung für Laptops mit USB-C.

Zusammenfassend lässt sich sagen, dass der US3342 mit seinem kompakten und All-in-One Design eine ideale Lösung für Anwender ist, die auf effiziente Weise Platz sparen und den Schreibtisch gut organisieren möchten.

- Ermöglicht es zwei USB-C Computern, sich 4 USB 3.2 Gen 2 Peripheriegeräte mit Datenübertragungsraten von bis zu 10 Gbps zu teilen.
- USB-C Power Delivery 3.0 für das Laden von Laptops bis zu 85 W (zusätzliches USB-C Netzteil erforderlich)*
- BEZEL X Aktivieren Sie die Dateiübertragungsfunktion und die Maussteuerung über zwei Plattformen, Windows und Mac.
- Unterstützt 5 V, 9 V, 15 V und 20 V Stromversorgungsprofil
- Gerät über den Remote-Port-Wähler durch Drücken einer Taste umschalten
- LED-Konsolenanzeige Ermöglicht es Benutzern zu wissen, welcher Computer aktiv ist
- Plug-and-Play Keine Treiber oder externes Netzteil erforderlich
- Überstromschutz

*Zum Aufladen des Geräts wird ein von der Limited Power Source (LPS) zertifiziertes USB-C PD-Netzteil über 65 Watt empfohlen. Der minimale Systemleistungsbedarf für die grundlegenden USB-Funktionen und den Videoausgang sollte mindestens 5 V, 3 A betragen.

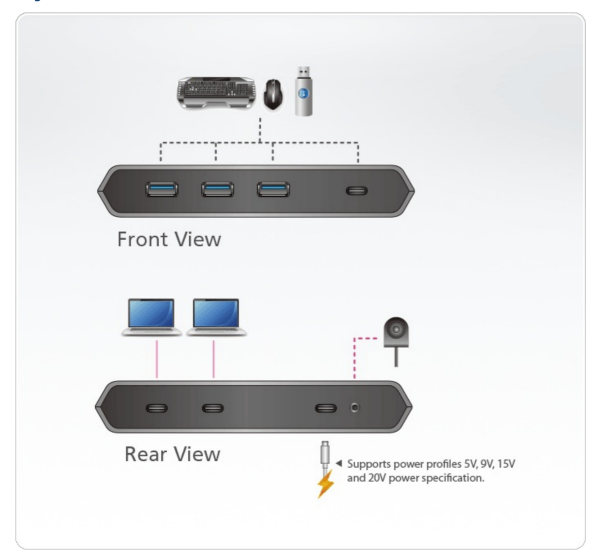


Specification

Computerverbindungen	2
Anschlüsse	
Computer	USB 3.2 Gen 2 Typ-C-Buchse (Schwarz) x 2
Gerät	USB 3.2 Gen 2 Typ-A-Buchse (Blau) × 3 USB 3.2 Gen 2 Typ-C-Buchse (Schwarz) x 1
Stromversorgung	USB Typ-C Buchse x 1, unterstützt USB PD 3.0 bei 5 V, 9 V, 15 V und 20 V Ausgang
Portauswahl	
Eingang	Remote-Port-Wähler / Software
Stromverbrauch	5 V Gleichspannung, 0,43 W, 428 BTU
LEDs	
Ausgewählt	2 (Weiß)
Umgebung	
Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Aufbewahrungstemperatur	-20 - 60 °C
Feuchtigkeit	0 - 80 % relative Luftfeuchte, nicht kondensierend
Physikalische Eigenschaften	
Gehäuse	Aluminium
Gewicht	0,26 kg (0,57 lb)
Abmessungen (L x B x H)	14,30 x 9,00 x 2,38 cm (5,63 x 3,54 x 0,94 Zoll)
Hinweis	Bei einigen Rack-Mount Produkten ist zu beachten, dass die üblichen Abmessungen von BxTxH in einem LxBxH-Format angegeben werden.



Diagramm



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.