
US3342

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



1 + 1 = 1

Steuern und teilen Sie über zwei Systeme hinweg,
als wären sie eins.



Windows

Mac

US3342

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 netzwerkbasierende 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.

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
- Apple M1-Chip kompatibel (BazelX arbeitet mit Rosetta auf dem M1-Chipsatz)

* Für das Aufladen von Geräten wird ein LPS-zertifizierter USB-C-PD-Netzadapter mit einem Anschluss und mehr als 65 W empfohlen. Die Mindestanforderungen an die Systemleistung für grundlegende USB-Funktionen sollten mindestens 5 V, 3 A betragen.

Specification

Computerverbindungen	2
Anschlüsse	
Computer	USB 3.2 Gen 2 Type-C Female (schwarz) x 2 Anmerkung: Dieser USB-C-Port dient nur zur Datenübertragung, USB-C-Monitor wird nicht unterstützt.
Gerät	USB 3.2 Gen 2 Typ-A-Buchse (Blau) x 3 USB 3.2 Gen 2 Typ-C-Buchse (Schwarz) x 1
Stromversorgung	USB Typ-C Female x 1, unterstützt USB PD3.0 mit 5 V, 9 V, 15 V und 20 V output* * Für das Aufladen von Geräten wird ein LPS-zertifizierter USB-C-PD-Netzadapter mit einem Anschluss und mehr als 65 W empfohlen. Die Mindestanforderungen an die Systemleistung für grundlegende USB-Funktionen sollten mindestens 5 V, 3 A betragen.
Portauswahl	
Eingang	Remote-Port-Wähler / Software
Stromverbrauch	DC5V:0.43W:428BTU
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 in.)
Hinweis	Bei einigen Rack-Mount Produkten ist zu beachten, dass die üblichen Abmessungen von BxTxH in einem LxBxH-Format angegeben werden.

Diagramm

