

ATEN US3342 2x4 USB-C Gen2 Sharing Switch

Artikelnummer	14.01.7113
Hersteller	ATEN
Hersteller-Art.-Nr.	US3342
EAN (Einzelstück)	4719264649189



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

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-Profilespezifikationen 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.

- 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.

Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	Switchboxen
Produkttyp	Switchbox, automatisch
Farbe	grau
Lieferumfang	1x US3342 2-Port USB-C Gen 2 Sharing Switch mit Stromdurchgang, 2x USB-C 3.1 Gen 2 Kabel, 1x Remote-Port-Wähler, 1x Benutzeranleitung
Material (Gehäuse)	Aluminium
Abmessungen (HxBxT)	143 x 90x 23,8 mm
Netzteil benötigt	nein
Höhe	143 mm
Breite	90 mm
Tiefe	23.8 mm
Gewicht	0.26 kg
Verpackungshöhe	70 mm
Verpackungsbreite	170 mm
Verpackungstiefe	240 mm
Paketgewicht	0.543 kg