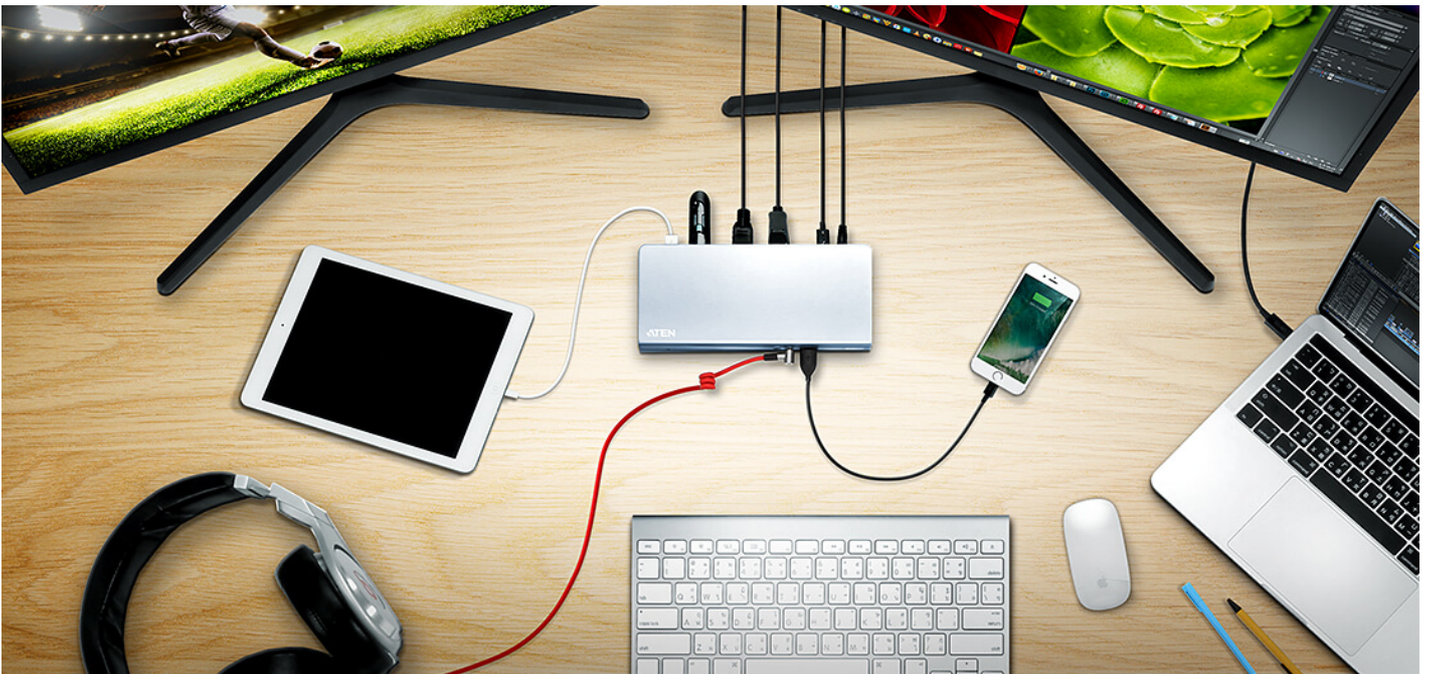


UH3230

USB-C Multiport Dock mit Ladestation





Verwandeln Sie Ihren Laptop in eine Multitasking Workstation

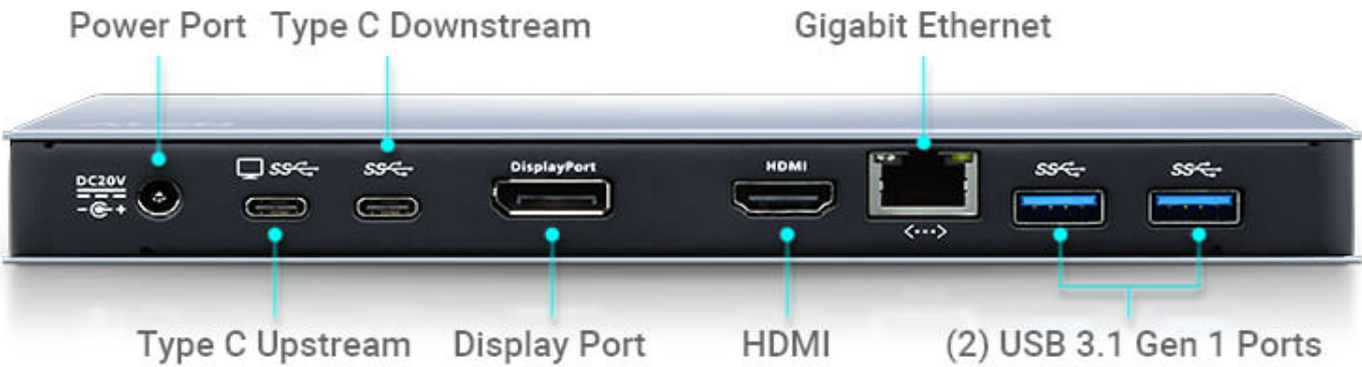
Das UH3230 verbindet alle Geräte, die Sie schon immer einmal verwenden wollten, um Ihren alltäglichen USB-C oder Thunderbolt™ 3 Laptop in einen fortschrittlicheren Desktop-Computer umzuwandeln – und zwar im Handumdrehen.

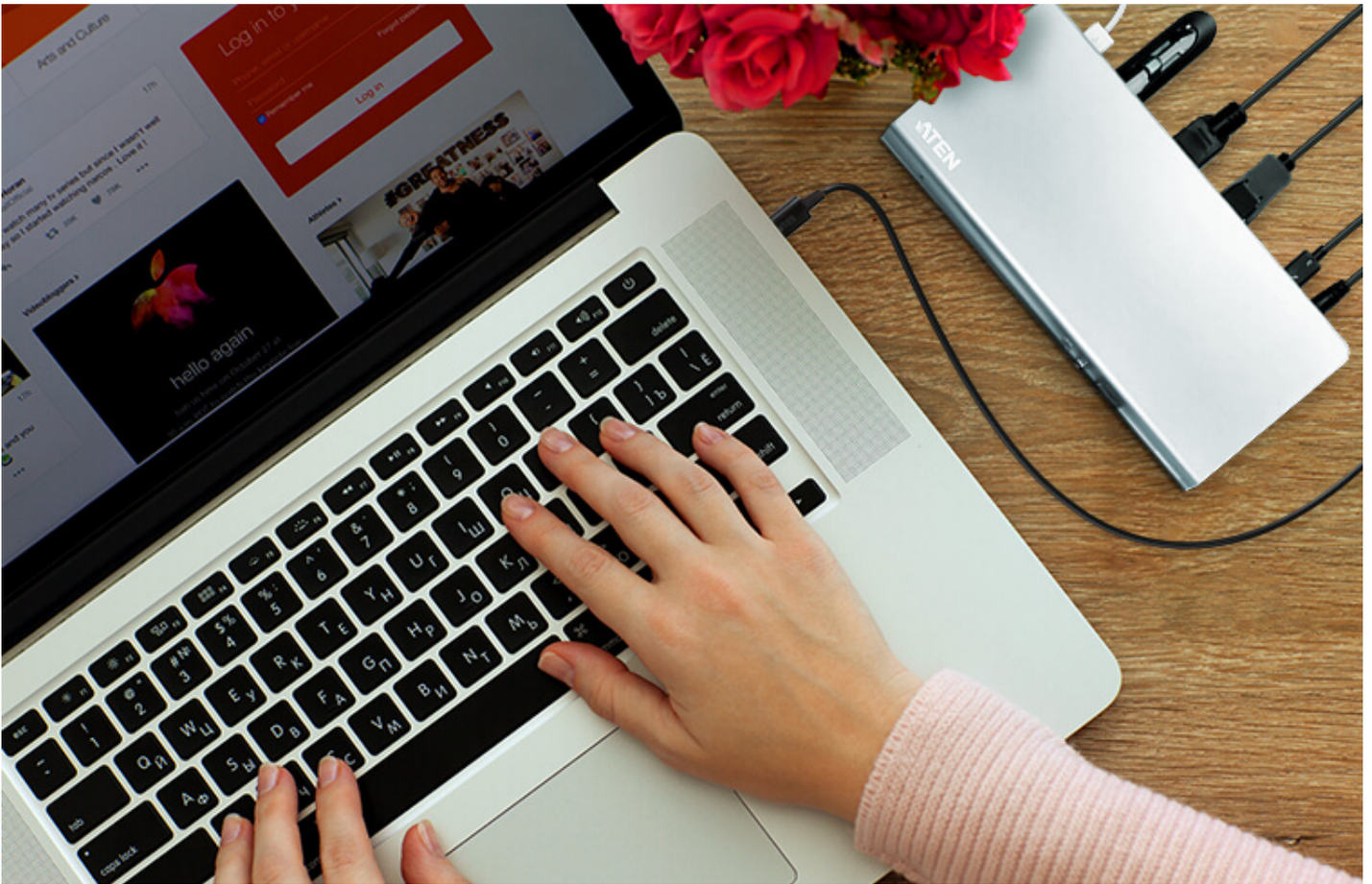
Wenn Sie zu Ihrem Schreibtisch zurückkehren, müssen Sie nicht jedes Mal mehrere Kabel tragen oder wieder anschließen, was bedeutet, dass Sie mehr Zeit für die Arbeit oder das Spielen aufwenden und weniger Zeit mit dem Setup verbringen können.

Erweiterung mit zusätzlichen 8 Ports und Anschlüssen

Das UH3230 bietet bis zu 8 Peripherie-Ports – USB-C, Gigabit LAN, DisplayPort mit Multi-Stream Transport, HDMI, Audio und drei USB 3.1 Gen 1 Ports – über ein einziges USB-C Kabel. Der USB 3.1-Anschluss an der Gerätefront ist ideal für den schnellen Datentransfer und das schnelle Aufladen tragbarer Geräte.

Das UH3230 unterstützt Einzelbildschirm-Auflösungen bis zu 4K über DisplayPort oder HDMI sowie Dual-Monitore im Spiegel- und Erweiterungsmodus mit Auflösungen bis zu 1080p.





60 W unterstützt USB-C Power Delivery 2.0

Unterstützt USB-C Stromversorgung 2.0 für die Stromversorgung angepasster USB-C Laptops mit PD-Profilespezifikationen von 20 V/3 A, 20 V/1,8 A, 12 V/3 A und 5 V/3 A bereitstellen kann.



Funktionen und Merkmale

Das UH3230 USB-C Multiport Dock verbindet einen USB-C Embedded Computer mit bis zu 8 Peripherie-Ports, darunter einen USB-C, Gigabit LAN, DisplayPort mit Multi-Stream Transport, HDMI, Audio und drei USB 3.1 Gen 1 Ports – über ein einziges USB-C Kabel. Mit dem UH3230 können Sie Ihren Laptop schnell andocken und wie einen Desktop-Computer betreiben. Dieses Multiport Dock unterstützt auch 60 W USB-C Power Delivery 2.0, was bedeutet, dass das UH3230 die Stromversorgung für angepasste USB-C Laptops mit PD-Profilespezifikationen von 20 V/3 A, 20 V/1,8 A, 12 V/3 A und 5 V/3 A bereitstellen kann.

- Verbinden Sie bis zu 8 Geräte über ein einziges USB-C Kabel mit einem Laptop
- Unterstützt HDMI 2.0 mit 4K (UHD) Auflösungen *
- Unterstützt DisplayPort 1.2 mit 4K (UHD) Auflösungen *
- Analoges Audio-Eingang und Ausgang
- Gigabit LAN Port**
- Unterstützt Dual-Monitore im Spiegel- und Erweiterungsmodus ***
- USB 3.1 Gen 1 Anschluss an der Gerätefront unterstützt Fast-Charging
- Unterstützt 60 W USB Power Delivery 2.0 zum Aufladen eines Laptops über den USB-C-Anschluss; unterstützte Stromversorgungsprofile sind 20 V/3 A, 20 V/1,8 A, 12 V/3 A und 5 V/3 A.
- Funktioniert mit allen gängigen Betriebssystemen: Windows®, OS X® und i-Pad Pro ****

* Mit Intel Core Prozessor der 7. Generation (Kaby Lake) und höher. Damit die Videoausgabe über einen USB-C-Anschluss funktioniert, muss der DP-Alt-Modus unterstützt werden.

** Bitte laden Sie einen kompatiblen Treiber auf Ihren Computer herunter, bevor Sie den Gigabit-LAN-Port verwenden. Bei Mac OS 11 oder später kann ein Kompatibilitätsproblem auftreten, weil der Hersteller die Wartung des Treibers eingestellt hat.

*** Mac-Computer unterstützen nur Einzelanzeigebuchse.

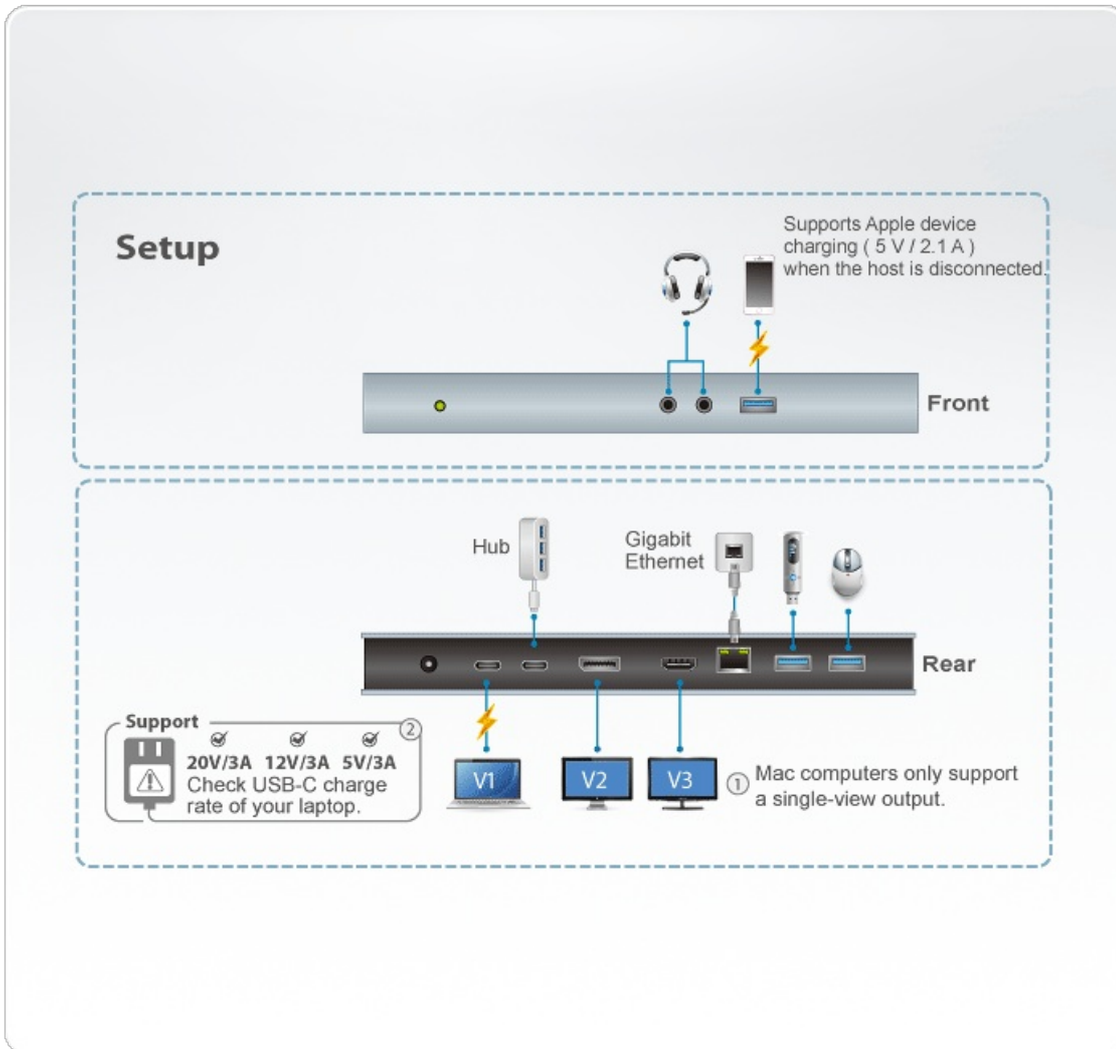
**** Unterstützt nur iPad Pro Videoausgang und USB-Tastatur

Specification

| | |
|----------------------|---|
| Computerverbindungen | 1 |
| Anschlüsse | |
| Gerät | 1 x USB-C Buchse (Schwarz, nur Daten) 3 x USB 3.1 Gen1 Typ-A-Buchse (Blau) |
| Computer | 1 x USB-C Buchse (Schwarz) |
| Videoausgang | 1 x DisplayPort Buchse (Schwarz) 1 x HDMI Buchse (Schwarz) |
| LAN-Ports | 1 x Gigabit Ethernet Buchse (Schwarz) |
| Audioeingänge | 1 x 3,5 mm Stereo-Eingangsbuchse (Schwarz) |
| Audioausgänge | 1 x 3,5 mm Stereo-Ausgangsbuchse (Schwarz) |
| Netzanschluss | 1 |
| LEDs | |
| Stromversorgung | 1 (Weiß) |

| | |
|-----------------------------|--|
| Videoauflösung | <p>Einzelansicht: DisplayPort - 3840 x 2160 bei 30* oder HDMI - 4096 x 2160 bei 30</p> <p>Dual-Ansicht**: DisplayPort 1 - 2048 x 1200 bei 60* HDMI 2 - 1920 x 1200 bei 60</p> <p>*Mit Intel Core Prozessor der 7. Generation (Kaby Lake) und höher. Weitere Informationen zur CPU Generation finden Sie hier: https://www.intel.com/content/www/us/en/processors/processor-numbers.html Damit die Videoausgabe über einen USB-C Anschluss erfolgen kann, ist ein Gerät mit DP-Alt-Modus Unterstützung erforderlich. Der UH3230 unterstützt den DP++ Standard für die Nutzung von optionalen aktiv/passiv Videoadaptoren zur Umwandlung von DP-Signalen in DVI/HDMI. ** Damit Dual-View funktioniert, muss die Grafikkarte eines Computers die MST-Technologie unterstützen. Mac-Computer unterstützen nur einen Einzelanzeigegausgang.</p> |
| Stromverbrauch | 20 V Gleichspannung, 90 WBTU |
| Lieferumfang | 1 x USB-C Kabel |
| Umgebung | |
| Betriebstemperatur | 0 - 40 °C |
| Aufbewahrungstemperatur | -20 - 60 °C |
| Feuchtigkeit | 0 - 80 % relative Luftfeuchte, nicht kondensierend |
| Physikalische Eigenschaften | |
| Gehäuse | Metall |
| Gewicht | 0,56 kg (1,24 lb) |
| Abmessungen (L x B x H) | 20,00 x 9,07 x 2,15 cm (7,87 x 3,57 x 0,85 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.