

UH3231

USB-C Dual-DisplayPort Mini Dock



Das ATEN UH3231 ist ein USB-C Dual-DisplayPort Mini Dock, das Ihr USB-C Gerät in eine Dual Monitor Workstation verwandelt. Es ist kompatibel mit den neuesten USB 3.2 Typ-C Spezifikationen und unterstützt eine Vielzahl von Videokonvertern, die HDMI-, DVI- oder VGA-Ausgänge für den Einsatz im Dual-Display-Modus konvertieren können. Das UH3231 kann Video vom Quellgerät an zwei DisplayPort-Monitore weiterleiten und die Videoübertragung für ein Dual-View-Display über ein einziges Kabel aufteilen und dabei eine hohe Auflösung bis zu 1080p beibehalten.

Das UH3231 USB-C Dual-DisplayPort Mini Dock nutzt USB-C Verbindungen, um schnell und zuverlässig Datenübertragungen zwischen einem Laptop oder Computer mit der Möglichkeit herzustellen, bis zu 128 zusätzliche Peripheriegeräte, einschließlich Dual DP und USB 3.0 Geräte, zu verbinden. Das schlanke und leichte Design des UH3231 macht es ideal, um Ihren Arbeitsbereich zu maximieren und auf Geschäftsreisen einzusetzen.



Funktionen und Merkmale

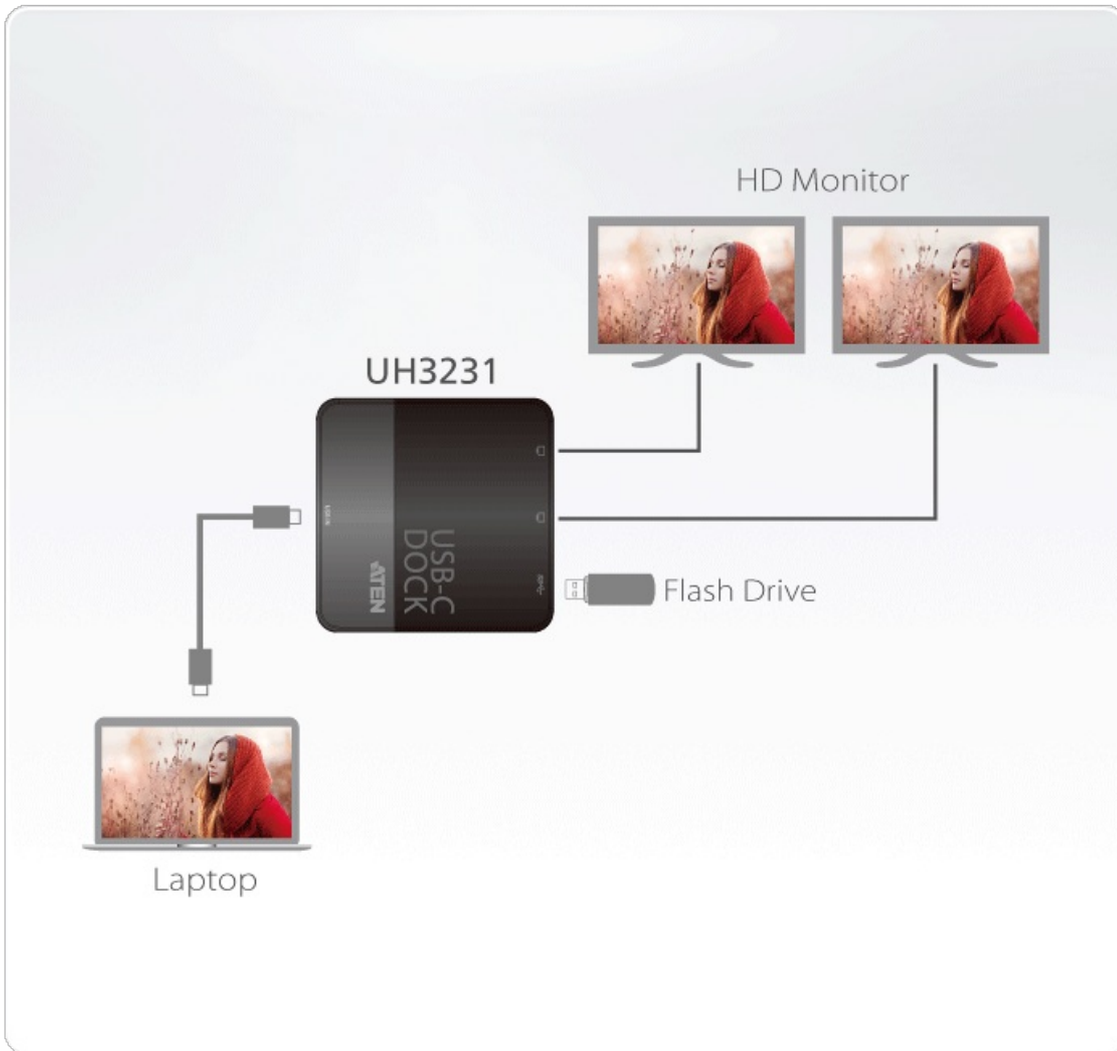
- USB 3.2 Gen1 konform
- Verbindet einen Computer mit zwei DisplayPort-Monitoren mit Dual-View-Ausgang
- Unterstützt 4K (UHD) Auflösungen über Einzelanzeigebus
- Unterstützt Dual-Display Videoausgang bis zu 1920 x 1080 gleichzeitig*
- USB 3.2 Gen1 Port mit Datenübertragungsraten bis zu 5 Gbps
- Unterstützt eine Vielzahl von Videokonvertern über den Dual-Modus DisplayPort Standard
- Plug-and-Play – keine Treiber oder externes Netzteil erforderlich
- Funktioniert mit allen gängigen Betriebssystemen: Windows®, OS X®, Android und iPad Pro**

*Mit Intel Core Prozessor der 7. Generation (Kaby Lake) und höher. Damit Dual-View funktioniert, muss die Grafikkarte eines Computers die MST-Technologie unterstützen. Mac Computer, Android und iPad Pro unterstützen nur einen Einzelanzeigebus.

Specification

Computerverbindungen	1
Anschlüsse	
Computer	1 x USB-C Buchse (Schwarz)
Gerät	1 x USB 3.2 Gen1 Typ-A-Buchse (Blau)
Videoausgang	2 x DisplayPort Buchse (Schwarz)
LEDs	
Stromversorgung	1 (Blau/Orange)
Videoauflösung	<p>Einzelansicht: DisplayPort - 3840*2160 bei 30*</p> <p>Dual-Anzeige:** DisplayPort - 1920*1080 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 UH3231 unterstützt den DP++ Standard für die Nutzung von optionalen aktiv/passiv Videoadaptern zur Umwanlung 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	5 V Gleichspannung, 0,81 W, 23 BTU
Lieferumfang	1 x 1 m USB-C Kabel
Umgebung	
Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Aufbewahrungstemperatur	-20 - 60 °C
Feuchtigkeit	0 - 80 % relative Luftfeuchte, nicht kondensierend
Physikalische Eigenschaften	
Gehäuse	Kunststoff
Gewicht	0,10 kg (0,22 lb)
Abmessungen (L x B x H)	9,37 x 9,30 x 2,68 cm (3,69 x 3,66 x 1,06 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.