

# ATEN USB-C Multiport Dock mit Power Passthrough Digital/Daten

**Artikelnummer** 998898307

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

ATEN USB-C Multiport Dock mit Power Passthrough Digital/Daten

Produktbeschreibung:

Das ultraschlanke ATEN USB-C Multiport Dock ist ein vollständiges Upgrade für Ihren Laptop, das alle zusätzlichen Erweiterungsmöglichkeiten bietet, die Sie benötigen. Verwenden Sie einfach ein einziges Kabel, um bis zu 13 Geräte mit Stromzuführung hinzuzufügen, um Ihre Produktivität mit zusätzlichen HDMI, VGA, USB 3.2 Gen 1, USB 2.0, SD/MicroSD, Ethernet und Audioverbindungen zu steigern.

Genießen Sie atemberaubendes 4K-Video oder ein Dual HD Monitor Setup mit HDMI- und VGA-Funktionalität. Das UH3237 leitet Video von einem Quell-Computer über ein einziges Kabel an einen HDMI-Monitor weiter, wobei die höchste Qualität der 4K-Auflösung beibehalten wird. Sie können Ihren Windows USB-C Laptop auch auf zwei Monitore in 1920 x 1080 bei 60 Hz spiegeln oder erweitern. Das UH3237 unterstützt auch USB-C Power Delivery Passthrough bis zu 85 W, d.h. es kann Ihr Gerät über ein USB-C PD Netzteil mit PD-Profilspezifikationen von 5 V, 9 V, 12 V, 15 V, 20 V versorgen.

Der integrierte USB 3.2 Gen 1 Typ-A Port unterstützt eine Datenübertragungsrate von bis zu 5 Gbps und ermöglicht so einen nahtlosen Zugriff auf ein USB-Flashlaufwerk. Der USB 2.0 Typ-A Port ist für den Anschluss von Tastatur und Maus vorgesehen, um Signalstörungen zu vermeiden. Der vorhandene Typ-C Datenanschluss kann für die neuesten USB-C Geräte verwendet werden. Dieses ergonomische Plug-and-Play-Gerät (es werden keine Software-Treiber benötigt) ist mit allen gängigen Betriebssystemen (Windows, OS X und iPad Pro) kompatibel. Sparen Sie Platz auf Ihrem Desktop, indem Sie Ihren Laptop direkt auf das leichte und dennoch robuste Dock stellen oder das Dock neben Ihren Monitoren zeigen, um eine elegante, minimalistische Workstation zu erhalten.

- Erweitert bis zu 13 Geräte über ein USB-C Kabel
- Unterstützt USB Power Delivery 3.0 (PD 3.0) für Aufladen eines Laptops bis zu 85 W über USB-C Netzteil – Stromversorgungsprofile 5 V, 9 V, 12 V, 15 V, 20 V
- Unterstützt eine Ausgangsauflösung von bis zu 4K bei 30 (3840 x 2160 bei 30 Hz) auf einem einzelnen HDMI- oder Dual-Bildschirm mit 1080p (1920 x 1080 bei 60 Hz)
- 1 x USB 3.2 Gen 1 Typ-A Anschluss unterstützt Batterieladespezifikation Revision 1.2 (BC 1.2) für Schnellladegerät
- 1 x USB 3.2 Gen 1 Typ-C Datenanschluss für neueste USB-C Geräte
- Das elegante und ultraflache Design ermöglicht es dem Benutzer, einen 15 Zoll Laptop direkt auf der Dockingstation abzu stellen und mehr Platz auf dem Schreibtisch zu sparen (Für 13 bis 15 Zoll Laptop mit einem USB-C Port auf der linken Seite.)
- Erhöhter EMI-Schutz durch Erhöhung der Kabelgeflechtdicke und Hinzufügen von leitfähigem Schaum
- Integrierte Speicherkartenleser (SD/MMC/Micro SD)
- Funktioniert mit allen gängigen Betriebssystemen: Windows®, OS X® und iPad Pro
- Kompatibel mit Thunderbolt 3 (USB-C)
- 3,5 mm Stereo 4-polige Audiobuchse mit Mikrofon
- Gigabit Ethernet

Lieferumfang:

- 1x USB-C Multiport Dock mit Power Passthrough
- 1x Benutzeranleitung

Computerverbindungen	1
Anschlüsse	
Computer	30 cm USB 3.1 Gen1 Typ-C Kabel
Gerät	2 x USB 2.0-Typ-A-Buchse (Schwarz)* 3 x USB 3.1 Gen 1 Typ-A-Buchse (Blau)* 1 x USB 3.1 Gen 1 Typ-C-Buchse (nur Daten)*
	*Die Gesamtausgangsleistung von 6 USB-Ports beträgt max. 5 V, 10 W.
Videoausgang	2 x HDMI Buchse 1 x VGA Buchse
LAN-Ports	1 x Gigabit Ethernet Buchse (Schwarz)
Audio	1 x 3,5 mm Stereo 4-poliges Mikrofon und Kopfhöreranschluss
Stromversorgung	1 x USB Typ-C Buchse*
	* Unterstützt USB Power Delivery 3.0 für das Laden bis zu 85 W, Stromprofile beinhalten 5 V, 9 V, 12 V und 20 V (zusätzliches USB-C PD-Netzteil erforderlich).
	* Der minimale Systemleistungsbedarf für die grundlegenden USB-Funktionen und den Videoausgang sollte mindestens 5 V, 15 W betragen.
	* Zum Aufladen des Geräts wird ein von der Limited Power Source (LPS) zertifiziertes USB-C PD-Netzteil über 65 Watt empfohlen.
	* Die ersten 15 W versorgen den UH3237, und die Restleistung wird an den Laptop geliefert.
Leistung	
Flash Speicher	1 x SD-Kartensteckplatz (SD/SDHC/SDXC) 1 x Micro SD-Kartensteckplatz (Micro SD/SDHC/SDXC bis zu 128 GB)
Videoauflösung	Einzelansicht: HDMI - 3840 x 2160 bei 30hz oder VGA -1920 x 1080 bei 60hz Dual-Ansicht*: 2 x HDMI – 1920 x 1080 bei 60hz
	* Damit Dual-View funktioniert, muss die Grafikkarte eines Computers die MST-Technologie unterstützen. Mac-Computer unterstützen nur einen Einzelanzeigeausgang.
Stromverbrauch	5V:15WBTU
Systemanforderungen	Windows 10 und höher, USB-C-fähiger Computer mit DP-Alt-Modus* * Mit Intel Core Prozessor der 7. Generation (Kaby-Lake) und höher. Weitere Informationen zur CPU Generation finden Sie hier: <a href="https://www.intel.com/content/www/us/en/processors/processor-numbers.html">https://www.intel.com/content/www/us/en/processors/processor-numbers.html</a>
	Mac OS X 10.12 und höher, USB-C-fähiger Computer
	iOS 12.1 und höher, iPad Pro 3. Generation (2018)*** *** Für ein besseres HID-Erlebnis wird iPad OS 13 und höher empfohlen.
Umgebung	
Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Aufbewahrungstemperatur	-20 - 60 °C
Feuchtigkeit	0 - 80% relative Luftfeuchte, nicht kondensierend
Physikalische Eigenschaften	
Gehäuse	Obere Abdeckung – Aluminium Untere Abdeckung - Kunststoff
Gewicht	0,37 kg ( 0.81 lb )
Abmessungen (L x B x H)	35.03 x 7.50 x 1,48 cm (13.79 x 2.95 x 0.58 in.)
Hinweis	Bei einigen Rack-Mount Produkten ist zu beachten, dass die üblichen Abmessungen von BxTxH in einem LxBxH-Format angegeben werden.

- Gewicht: 0,480 kg
- Hersteller-Nr.: UH3237
- EAN Code: 4719264648960
- Videoausgang: 2x HDMI (max. 3840x2160 @ 30Hz), 1x VGA (max. 1920x1080 @ 60Hz)
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows 10, Mac OS X 10.12, iOS 12.1 oder neuer
- Netzteil: Nein
- Aktiv/Passiv: Aktiv
- Netzwerk: Ja
- Ports: 3x USB-A 3.1, 1x USB-C 3.1, 1x USB-A 2.0
- Videoeingang: USB-C Stecker
- Farbe: Gold/schwarz
- Anschluss: USB-C
- Höhe Verpackung: 0,038 m
- USB-Spezifikation: USB 3.2 Gen.1
- Verpackungsvolumen: 0,0018 m<sup>3</sup>
- Typ: USB-C Multiport Dock
- Gerätetyp: Multi-Hub
- Länge Verpackung: 0,420 m
- Breite Verpackung: 0,115 m
- Herstellerinformation: ATEN Infotech n.v.  
Mijnwerkerslaan 34  
3550 Heusden-Zolder  
Belgien  
support@aten.eu
- Ursprungsland: China
- Im Angebot: Nein
- Stark reduziert: Nein
- Hersteller: Aten
- Zolltarifnummer: 8517620000
- Übertragungsrate: 5 Gb/s

#### Technische Details:

Allgemein  
Produktyp  
Dockingstation  
Breite  
7,5 cm  
Tiefe  
35,03 cm  
Höhe  
1,48 cm  
Gewicht  
370 g  
Farbe  
Schwarz und gold  
Video  
Details zur max. Auflösung  
3840 x 2160 - 30 Hz (nur HDMI1)  
1920 x 1080 - 60 Hz (nur VGA)  
1920 x 1080 - 60 Hz (HDMI1 und HDMI2 gleichzeitig)  
Audio  
Audioausgang  
Headset  
Soundmodus  
Stereo  
Netzwerk  
Data Link Protocol  
Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet

Erweiterung/Konnektivität

Erweiterungssteckplätze

1 (gesamt)/ 1 (frei) x SD-Speicherkarte

1 (gesamt)/ 1 (frei) x microSD

Schnittstellen

2 x Audio / Video - HDMI - 19-poliger HDMI Typ A

1 x Video - VGA - 15-polige HD D-Sub (HD-15)

3 x USB 3.1 Gen 1 - 9-poliger USB Typ A

1 x Netzwerk - RJ-45

1 x USB-C mit Stromversorgung (85 W) - 24 pin USB-C

2 x USB 2.0 - 4-polig USB Typ A

1 x USB-C 3.1 Gen 1 (nur Daten) - 24 pin USB-C

1 x Kopfhörer/Mikrofon Kombistecker - mini-Telefon 3,5 mm 4-polig

Verschiedenes

Enthaltene Kabel

1 x USB-C Kabel - integriert - 30 cm

Leistungsmerkmale

4K Ultra HD, DisplayPort Alt Mode, extrem dünn, USB-Anschluss mit PassThrough, obere Abdeckung in Aluminium, Kunststoff-Unterteil, für 13" bis 15" große Notebooks

Kennzeichnung

RoHS

Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem

Apple MacOS 10.12 Sierra oder aktuellere Version, Windows 10 oder aktuellere Version, Apple iOS 12.1 oder höher, Apple iPadOS 13 oder später

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 1 Jahr

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

## Weitere Bilder

