

# ATEN USC-C Multiport Dock with Power Pass-Through Digital/Daten USB

**Artikelnummer** 993433940

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

ATEN USC-C Multiport Dock with Power Pass-Through Digital/Daten USB

Produktbeschreibung:

Das ATEN UH3234 USB-C Ultra-Slim Multiport Dock ist ein ultraschlankes, vollständiges Upgrade für Ihren Laptop, das alle zusätzlichen Erweiterungsmöglichkeiten bietet, die Sie benötigen. Verwenden Sie ein einziges Kabel, um bis zu 10 Geräte mit Stromzuführung hinzuzufügen, um Ihre Produktivität mit zusätzliche HDMI, DisplayPort, VGA, USB 3.1 Gen 1, SD/MMC/MicroSD, Ethernet und Audio-Konnektivität zu steigern.

Mit Power Delivery Passthrough bis zu 60 W kann das UH3234 Ihren Laptop aufladen, während er mit der Dockingstation verbunden ist. Das UH3234 bietet Strom für angepasste USB-C Windows oder Mac Laptops mit PD-Profilespezifikationen von 20 V/ 3 A, 12 V/3 A, 9 V/3 A und 5 V/3 A.

Genießen Sie atemberaubendes 4K-Video oder ein Dual HD Monitor Setup mit HDMI-, VGA- und DisplayPort-Funktionalität. Das UH3234 leitet Video von einem Quell-Computer über ein einziges Kabel an einen DisplayPort- oder HDMI-Monitor weiter, wobei die höchste Qualität der 4K-Auflösung beibehalten wird. Sie können Ihren Windows USB-C Laptop auch auf zwei Monitore in 1080P spiegeln oder erweitern.

Dieses ergonomische Plug-and-Play Gerät (es werden keine Softwaretreiber benötigt) ist mit allen gängigen Betriebssystemen (Windows und OS X) kompatibel. Sparen Sie Platz auf Ihrem Desktop, indem Sie Ihren Laptop direkt auf der leichten und dennoch robusten Dockingstation platzieren oder das Dock neben Ihren Monitoren für eine elegante, minimalistische Workstation stellen.

- Verbindet bis zu 10 Geräte sofort über ein USB-C Kabel
- Bietet Power Delivery Passthrough bis zu 60 W nach Abzug von 15 W, die vom Dock verwendet werden (Power Delivery Passthrough erfordert original USB-C Ladegerät vom Laptop.)
- Unterstützte Stromversorgungsprofile sind 20 V/3 A, 12 V/3 A, 9 V/3 A und 5 V/3 A
- Unterstützt 4K Auflösung auf einem einzelnen HDMI- oder DisplayPort-Display und Dual 1080p auf einem DisplayPort und einem HDMI- oder VGA -Monitor (Damit die Videoausgabe über einen USB-C-Anschluss funktioniert, muss der DP-Alt-Modus unterstützt werden. Damit Dual-View funktioniert, muss die Grafikkarte eines Computers die MST-Technologie unterstützen. Mac-Computer unterstützen nur einen Einzelanzeigerausgang.)
- 1 x USB 3.1 Gen 1 Typ A Anschluss unterstützt Batterieladespezifikation Revision 1.2 (BC 1.2) für Schnellladegerät
- Integrierter Speicherkartenleser für SD/MMC/MicroSD, (SD und MicroSD Karte können nicht gleichzeitig verwendet werden; die Funktionalität richtet sich nach der Reihenfolge des Einlegens)
- Audio-Eingang und Ausgang
- Gigabit Ethernet
- Elegante und ultraflache Dockingstation
- Erhöhter EMI-Schutz

Lieferumfang:

- 1x UH3234 USB-C Multiport Dock mit Power Passthrough
- 1x Benutzeranleitung

Computerverbindungen	1
Anschlüsse	
Computer	1 x USB-C-Stecker
Gerät	3 x USB3.1 Gen1 Typ-A-Buchse*
	 *1 Anschluss unterstützt BC1.2, 7,5 W (5 V/1,5 A) *2 Anschlüsse teilen sich 5 W (5 V/1 A) *Die Gesamtleistung von 3 x USB3.1 Gen1 Typ-A-Buchse ist 10 W (5 V bei 2 A)
Videoausgang	1 x Displayport Buchse 1 x HDMI Buchse 1 x VGA Buchse
LAN-Ports	1 x Gigabit Ethernet Buchse
Audioeingänge	3,5 mm Line-In (geteilt)
Audioausgänge	3,5 mm Line-In (geteilt)
Stromversorgung	1 x USB-C Buchse PD Passthrough bis zu 60 W*
	 >*Unterstützte Stromversorgungsprofile sind: 5 V/3 A, 9 V/3 A, 12 V/3 A, 20 V/3 A. *USB-C Netzteil vom Laptop wird für die Power Delivery Passthrough Funktion benötigt.
Leistung	
Flash Speicher	SD/SDHC/SDXC* Micro SD/SDHC/SDXC (bis zu 128 GB)*
	 *SD und Micro SD Karte können nicht gleichzeitig verwendet werden. Sie funktionieren nach der Reihenfolge des Einsatzes.
Videoauflösung	Einzelansicht: DisplayPort - 3840*2160 bei 30* HDMI - 3840x2160 bei 30 oder VGA - 1920x1200 bei 60 Dual-Anzeige:** DisplayPort - 1920*1200 bei 60 HDMI/VGA - 1920x1200 bei 60
	 *Damit die Videoausgabe über einen USB-C-Anschluss funktioniert, muss der DP-Alt-Modus unterstützt werden. ** Damit Dual-View funktioniert, muss die Grafikkarte eines Computers die MST-Technologie unterstützen.
Stromverbrauch	TBD
Umgebung	
Betriebstemperatur	0°C bis 40°C (32°F bis 122°F)
Aufbewahrungstemperatur	-10°C bis 70°C (-4°F bis 158°F)
Feuchtigkeit	10% bis 90% relative Luftfeuchte, nicht kondensierend
Physikalische Eigenschaften	
Gehäuse	Metall
Gewicht	0,32 kg ( 0.7 lb )
Abmessungen (L x B x H)	28.00 x 7.50 x 1,45 cm (11.02 x 2.95 x 0.57 in.)
Hinweis	Bei einigen Rack-Mount Produkten ist zu beachten, dass die üblichen Abmessungen von BxTxH in einem LxBxH-Format angegeben werden.
Technische Details:	
Leistungen	
Produktfarbe	

Silber  
 Integrierter Kartenleser  
 Ja  
 Kompatible Speicherkarten  
 MicroSD (TransFlash), SD  
 Max. Speicherkartengröße  
 128 GB  
 Auflösung (maximal, digital)  
 3840 x 2160 Pixel  
 Aufladefunktion  
 Ja  
 Gehäusematerial  
 Aluminium  
 Anschlüsse und Schnittstellen  
 Übertragungstechnik  
 Verkabelt  
 Hostschnittstelle  
 USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C  
 Anzahl USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typ-A Ports  
 3  
 USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Steckplätze vom Typ C  
 1  
 Anzahl HDMI-Anschlüsse  
 1  
 Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse  
 1  
 Anzahl DisplayPort Anschlüsse  
 1  
 Kombiniertes Kopfhörer-/Mikrofon-Anschluss  
 Ja  
 USB-Stecker  
 USB Typ-A  
 Netzwerk  
 Eingebauter Ethernet-Anschluss  
 Ja  
 Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)  
 1  
 Ethernet LAN Datentransferraten  
 10,100,1000 Mbit/s  
 Leistung  
 Energiequelle  
 USB  
 Ausgangsspannung  
 5 V  
 Stromverbrauch (Standardbetrieb)  
 15 W  
 Betriebsbedingungen  
 Temperaturbereich in Betrieb  
 0 - 40 °C  
 Temperaturbereich bei Lagerung  
 -10 - 70 °C  
 Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb  
 10 - 90 %  
 Gewicht und Abmessungen  
 Breite  
 75 mm  
 Tiefe  
 280 mm

Höhe  
14,5 mm  
Gewicht  
320 g  
Verpackungsdaten  
Menge pro Packung  
1 Stück(e)  
Nachhaltigkeit  
Nachhaltigkeitszertifikate  
RoHS  
Lieferumfang  
Betriebsanleitung  
Ja

## Weitere Bilder

