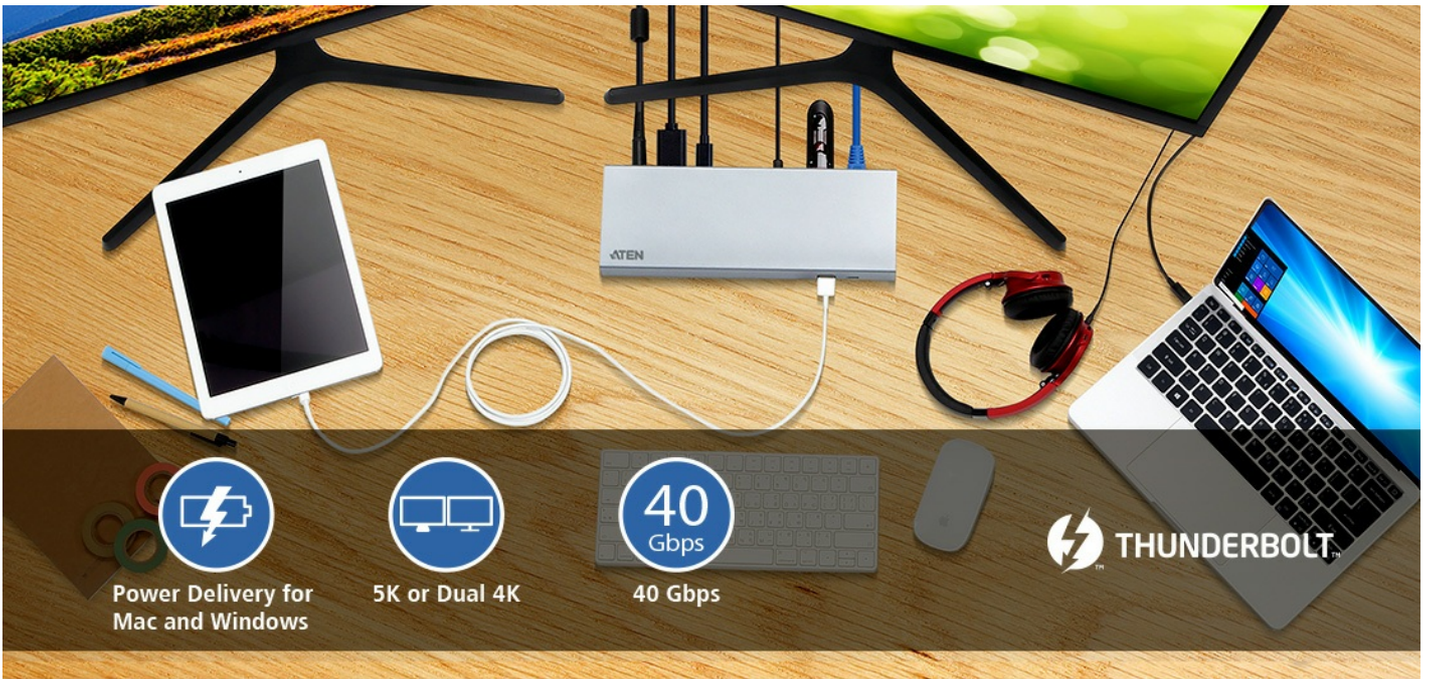


---

## UH7230

Thunderbolt™ 3 Multiport Dock mit Ladestation



---

# 5K



# 4K

Dual Monitor Setup

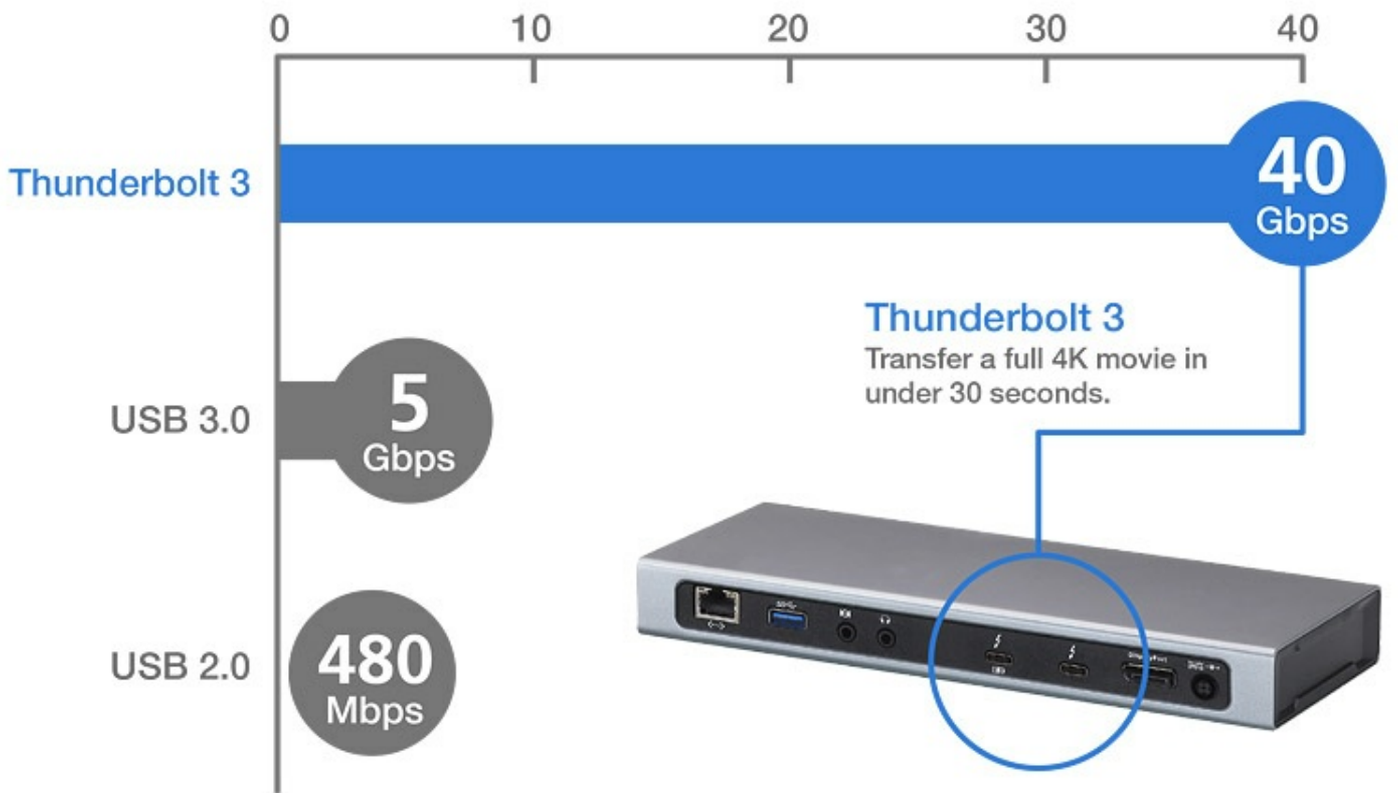


## Duale 4K- oder 5K-Auflösung für grafikintensives Multitasking

Das UH7230 Multiport-Dock kombiniert ein wahrhaft beeindruckendes visuelles Erlebnis der nächsten Generation mit erstaunlichen Durchsatzgeschwindigkeiten und ermöglicht den Anschluss von zwei 4K-Displays (ein DisplayPort und ein Thunderbolt™ 3 USB-C Port) oder eines 5K-Displays der neuesten Generation mit fast 16 Millionen Pixeln mehr als ein HDTV. Genießen Sie die erstaunliche Auflösung, den Kontrast und die Farbtiefe, ganz gleich, ob Sie Videos oder digitale Medien bearbeiten, Grafiken entwerfen oder Anwendungen verwenden, die hochauflösende Bilder erfordern.

## Rasante Geschwindigkeit zur Steigerung der Produktivität

Mit der phänomenalen Bandbreite von Thunderbolt™ 3, bis zu 40 Gbps, benötigt die Übertragung eines 4K-Films weniger als 30 Sekunden. Das bedeutet, dass Sie Dateien schneller übertragen, Wartezeiten reduzieren und in der gleichen Zeit mehr erledigen können.



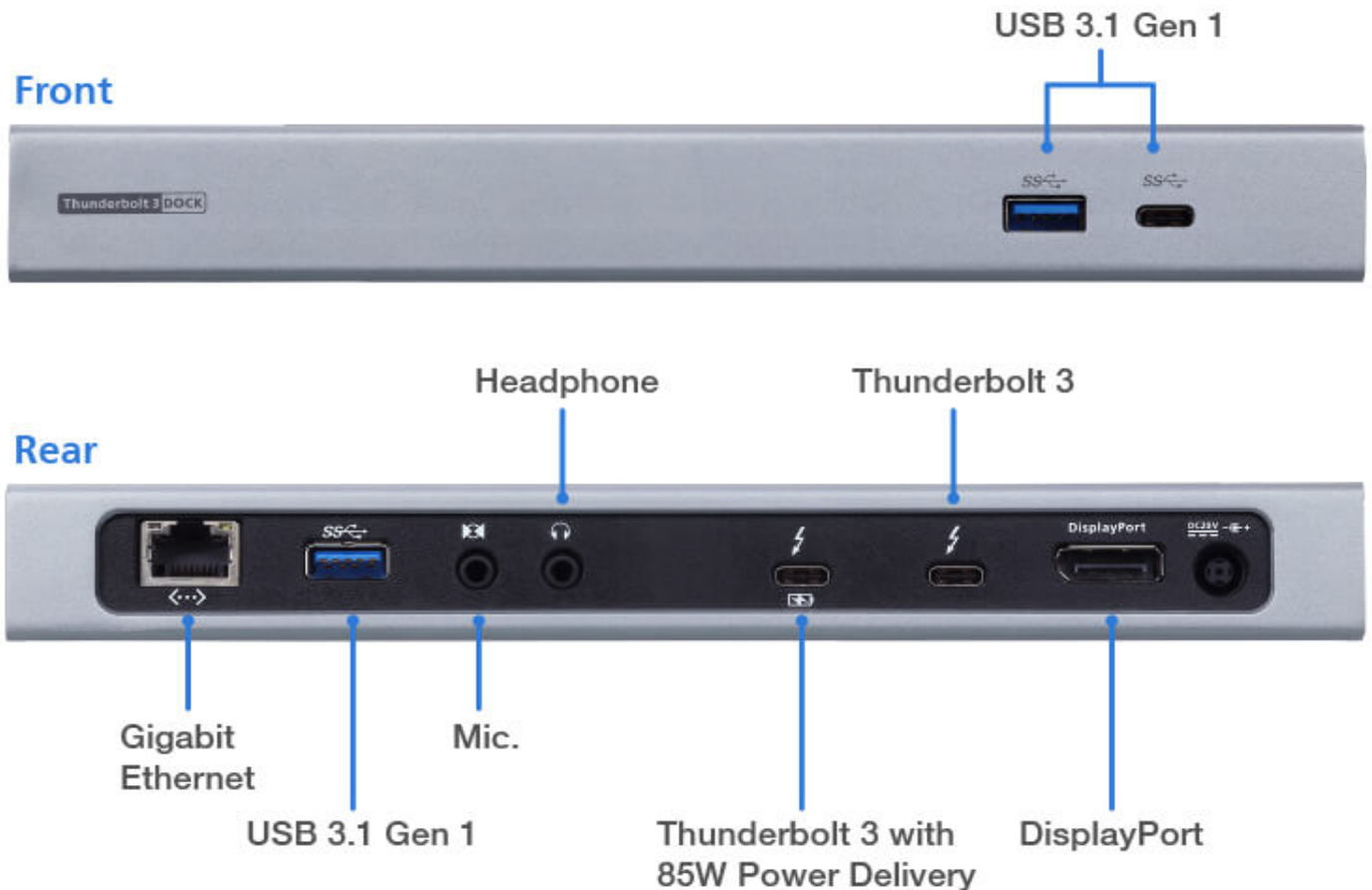


#### **Bis zu 85 W Stromversorgung für Mac oder Windows Laptop**

Das UH7230 ist ein intuitiver zentraler Hub, der nicht nur für die Erweiterung der Konnektivität, sondern auch für das Aufladen von Laptop und USB-Zubehör geeignet ist. Es unterstützt bis zu 85 W Stromversorgung für Mac oder Windows Laptops.

#### **Bis zu 85 W Stromversorgung für Mac oder Windows Laptop**

Mit dem mitgelieferten Thunderbolt™ 3 Kabel erweitert die Docking-Station die Konnektivität auf bis zu 8 Ports, einschließlich Audio, Gigabit Ethernet, DisplayPort, Thunderbolt™ 3 USB-C und USB 3.1 Gen 1 Ports, um Ihre anspruchsvollsten Computeranforderungen zu erfüllen. Ein Thunderbolt™ 3 Port ist auch für Daisy-Chain von bis zu 5 zusätzlichen Thunderbolt™ 3 Geräten, wie z.B. Datenspeicher, vorgesehen.



Das UH7230 Thunderbolt 3 Multiport Dock verbindet einen Laptop über ein einziges Kabel mit Ethernet, DisplayPort, USB-C 3.1 Gen 1, Lautsprecher- und Mikrofonanschlüssen. Das All-in-One Dock verfügt über insgesamt 8 Ports und ist so konzipiert, dass es sofort mit Ihrem Thunderbolt 3 Laptop verbunden und getrennt werden kann. Das UH7230 unterstützt einen einzelnen Thunderbolt Monitor mit einer Auflösung von bis zu 5K (5120 x 2880 bei 60 Hz) und Dual 4K (4096 x 2160 bei 60 Hz) Multi-Display Setups auf einem DisplayPort und einem Thunderbolt oder einem USB-C Display. Der Gigabit Ethernet Port Internetgeschwindigkeiten von bis zu einem Gigabit (1000 Mbps). Dieses Multiport Dock unterstützt auch USB Stromversorgung 2.0, was bedeutet, dass das UH7230 die Stromversorgung für angepasste USB-C Windows oder Mac Laptops mit PD-Profilspezifikationen von 20 V/4,25 A, 15 V/3 A, 9 V/3 A und 5 V/3 A bereitstellen kann.

Das ATEN Thunderbolt™ 3 Multiport Dock wurde entwickelt, um einen vereinfachten und produktiven Arbeitsplatz auf dem neuesten Stand der Technik zu schaffen. Mit dem mitgelieferten Thunderbolt™ Kabel bietet es mehr Konnektivität zu Ihrem MacBook Pro oder Windows Laptop und mehr Ladefähigkeit als je zuvor. Nutzen Sie das volle Potenzial von Thunderbolt™ 3 und nutzen Sie die nächste Generation der Workstation Konnektivität. Es ist ideal für Kreativprofis und alle, die mit hochauflösenden und grafikintensiven Bildern, Videos und CAD-Zeichnungen arbeiten, wie z.B. Videoproduzenten, Grafik- und Webdesigner, Architekten und andere.



#### Funktionen und Merkmale

- Unterstützt sowohl das Thunderbolt 3 (40 Gbps) als auch das USB 3.1 Gen2 (10 Gbps) Protokoll über ein einziges Thunderbolt 3 Kabel
- Schließen Sie bis zu 8 Geräte über ein einziges Thunderbolt 3 Kabel an einen Laptop an / können Sie 5 weitere Thunderbolt Geräte per Daisy-Chain kaskadieren
- Unterstützt 5K Auflösung auf einem einzelnen Thunderbolt 3 Display oder duale 4K Auflösung auf einem DisplayPort Display und einem USB-C / Thunderbolt 3 Display
- 85 W Universal-Netzteil zum Laden eines Thunderbolt 3 Laptops oder MacBook pro; unterstützt 20 V/4,25 A, 15 V/3 A, 9 V/3 A und 5 V/3 A Leistungsdaten für die Ausgangsleistung
- Kompatibel mit älteren Thunderbolt Geräten über Adapter
- Gigabit Ethernet Port
- Audio-Eingang und Ausgang
- Betriebssystemunterstützung: Windows 10 32/64 Bit und OS X Sierra 10.12 und höher

*Die Thunderbolt 3 Ports Ihres Computers funktionieren möglicherweise nicht richtig, bis Sie einen oder mehrere der folgenden Punkte auf Ihrem Computer aktualisieren:*

- BIOS
- Thunderbolt Firmware
- Thunderbolt 3 Controller Treiber
- Thunderbolt 3 Software

*Die erforderlichen Updates variieren je nach Computer.*

*Eine aktuelle Liste der betroffenen Computer und Anweisungen finden Sie unter <http://thunderbolttechnology.net/updates>*

*Wenn Ihr Hersteller nicht auf der Thunderbolt Webseite aufgeführt ist, wenden Sie sich an Ihren Hersteller.*



## Specification

Computerverbindungen	1 Thunderbolt Computer
Geräteverbindungen	5 max. (über Thunderbolt Daisy-Chaining)
Anschlüsse	
Computer	1 x Thunderbolt 3 (USB-C) Buchse (Schwarz)
Gerät	1 x Thunderbolt 3 (USB-C) Buchse (Schwarz) 2 x USB 3.1 Gen1 Typ-A-Buchse (Blau) 1 x USB 3.1 Gen1 Typ-C-Buchse (Schwarz, nur Daten)
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
Videoausgang	1x DisplayPort Buchse 1x Thunderbolt 3 (USB-C) Buchse
Videoauflösung	Einzelansicht: Thunderbolt 3 (USB-C) Monitor - 5K bei 60 USB-C Monitor - 4096*2160 bei 60 DisplayPort Monitor - 4096*2160 bei 60  Dual-Anzeige: Thunderbolt 3 (USB-C) Monitor oder USB-C Monitor - 4096*2160 bei 60 DisplayPort Monitor - 4096*2160 bei 60
Stromverbrauch	DC20V:8.5A:170WBTU
Lieferumfang	1 x Thunderbolt 3 (USB-C) Kabel 1 x Netzteil mit AC-Stromkabel
Umgebung	
Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Aufbewahrungstemperatur	-20 - 60 °C
Feuchtigkeit	0 - 80% relative Luftfeuchte, nicht kondensierend
Physikalische Eigenschaften	
Gehäuse	Aluminium
Gewicht	0.37 kg ( 0.83 lb )
Abmessungen (L x B x H)	22.20 x 8.20 x 2.60 cm (8.74 x 3.23 x 1.02 in.)
Hinweis	Bei einigen Rack-Mount Produkten ist zu beachten, dass die üblichen Abmessungen von BxTxH in einem LxBxH-Format angegeben werden.

Diagramm

