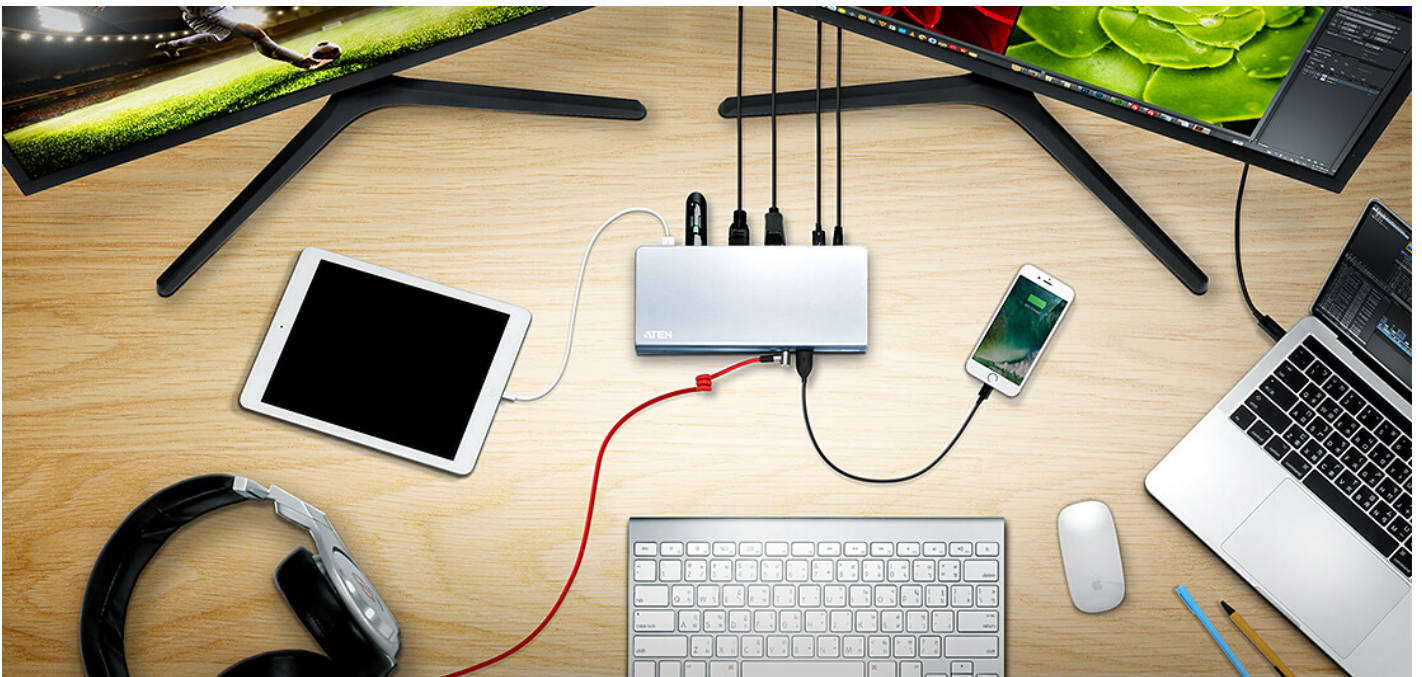


## UH3230

USB-C-dockningsstation med flera portar och laddningsförmåga





### Omvandla din bärbara dator till en multitasking-arbetsstation

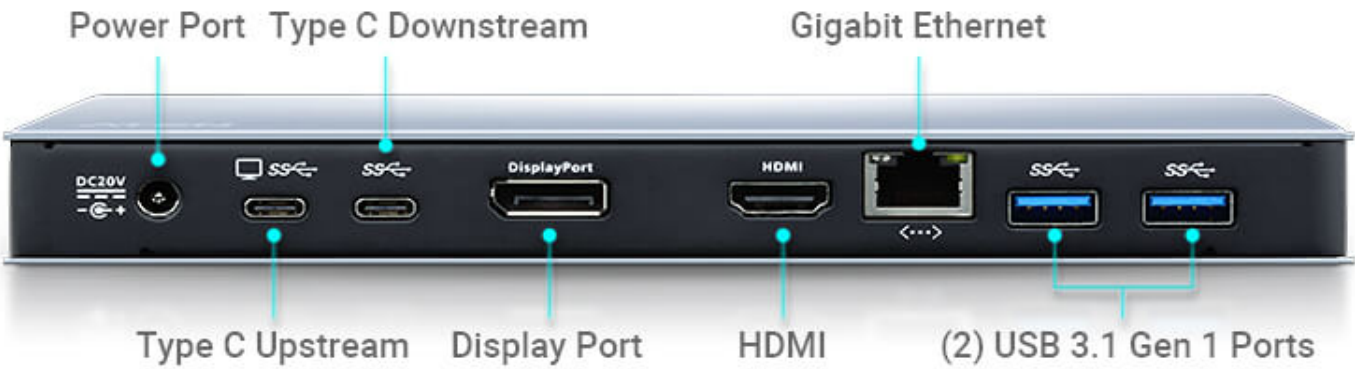
UH3230 ansluter alla dina enheter till din bärbara dator genom USB-C- eller Thunderbolt™ 3 för att omvandla den till en mer avancerad stationär dator – ögonblickligen.

Du behöver inte bära med dig eller återansluta flera kablar varje gång du kommer tillbaka till ditt skrivbord, vilket innebär att du kan ägna mer tid till att arbeta eller spela och mindre tid till att oroa dig över installationen.

### Utöka med ytterligare 8 portar och anslutningar

UH3230 tillhandahåller åtta kringutrustningsportar – USB-C, Gigabit LAN, DisplayPort med Multi-Stream Transport, HDMI, ljud och tre USB 3.1 Gen 1-portar – genom en enda USB-C-kabel. Frontpanelens USB 3.1-port är perfekt för höghastighetsdataöverföringar och att snabbt ladda portabla enheter.

UH3230 stödjer en skärm med upplösning upp till 4K via DisplayPort och HDMI, och dubbla speglade skärmar och utökade arbetsstationer med upplösningar upp till 1080p.





**Stödjer 60 W strömförsörjning via USB-C 2.0**

Stödjer strömförsörjning via USB-C 2.0, som tillhandahåller ström till anslutna USB-C-datorer med 20 V/3 A, 20 V/1,8 A, 12 V/3 A och 5 V/3 A i strömförsörjningsspecifikation.

*Meet the ATEN Docking Series*

## Egenskaper

USB-C-dockningsstationen UH3230 med flera portar ansluter en USB-C-försedd dator till upp till 8 kringutrustningsportar, inklusive USB-C, Gigabit LAN, DisplayPort med Multi-Stream Transport, HDMI, ljud och tre USB 3.1 Gen1-portar – genom en enda USB-C-kabel. UH3230 ansluter snabbt din bärbara dator och får den att fungera som en stationär dator. Den här dockningsstationen med flera portar stödjer dessutom 60 W strömförsörjning 2.0, vilket innebär att UH3230 kan tillhandahålla ström till anslutna USB-C-datorer med 20 V/3 A, 20 V/1,8 A, 12 V/3 A och 5 V/3 A i strömförsörjningsspecifikation.

- Anslut upp till 8 enheter till en bärbar dator genom en enda USB-C-kabel
- Stödjer HDMI 2.0 med 4K-upplösningar (UHD)\*
- Stödjer DisplayPort 1.2 med 4K-upplösningar (UHD)\*
- Analog audio line-in och line-out
- Gigabit LAN-port\*\*
- Stödjer dubbla bildskärmar i speglat och utökat läge\*\*\*
- Frontpanelens USB 3.1 Gen1-port stödjer snabbbladdning
- Stödjer 60 W strömförsörjning 2.0 för att ladda en bärbar dator via USB-C-port; stödjer strömförsörjningsspecifikationerna 20 V/3 A, 20 V/1,8 A, 12 V/3 A och 5 V/3 A
- Fungerar med alla stora operativsystem: Fungerar med alla stora operativsystem: Windows®, OS X® och iPad Pro\*\*\*\*

\*Med Intel 7:e generationens kärnprocessor (Kaby Lake) och senare. För att videoutmatning ska fungera genom en USB-C-port måste den stödjande DP Alt-läge. Datorns grafikkort måste stödja MST-teknik för att dubbelvy ska fungera.

\*\* Ladda ner en kompatibel drivrutin till datorn innan du använder Gigabit LAN-porten. Med Mac OS 11 och senare, kan ett kompatibilitetsproblem inträffa, eftersom stöd och uppdatering av drivrutinen har upphört.

\*\*\* Mac-datorer stödjer endast enkel vy

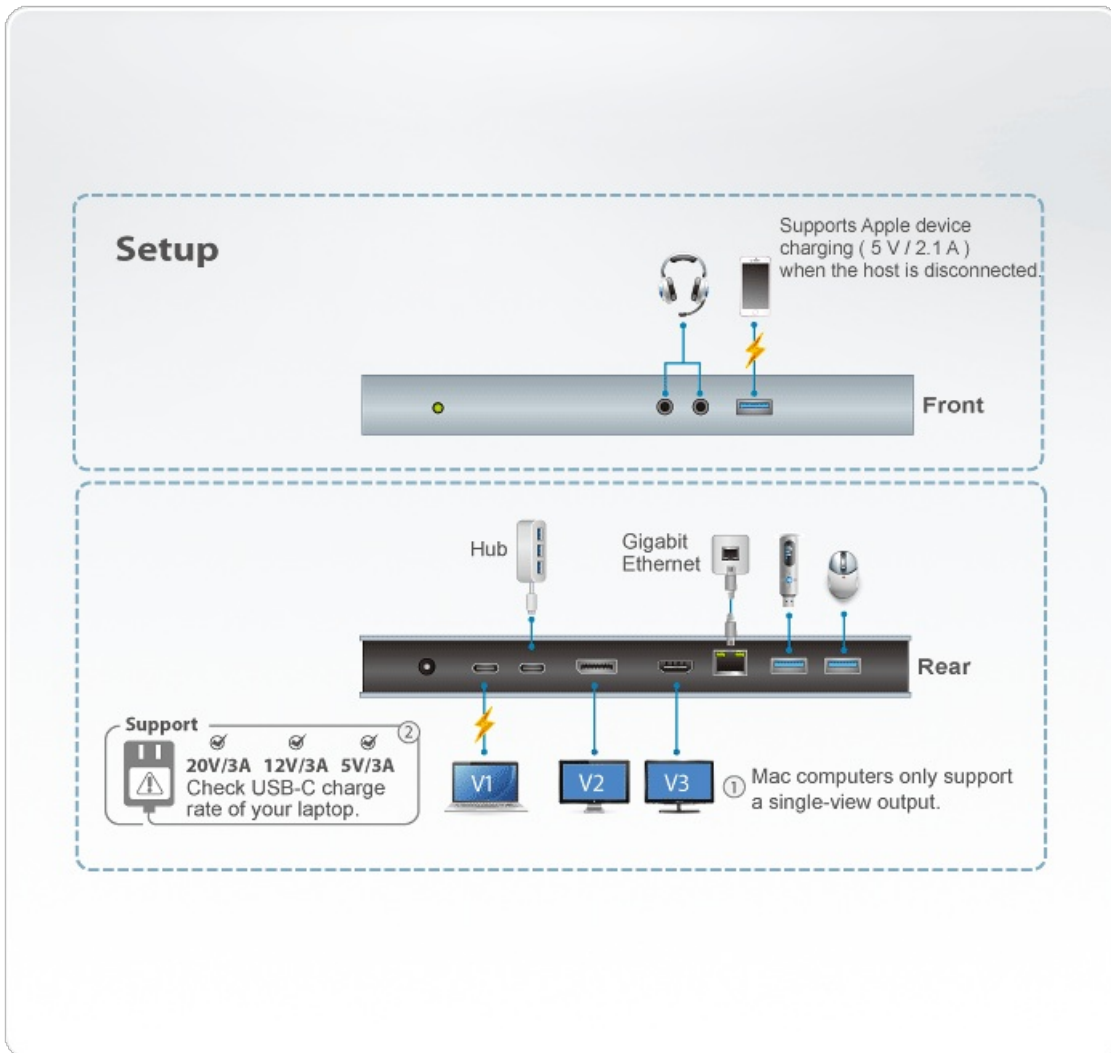
\*\*\*\* Stödjer endast iPad Pro-videoutgång och USB-tangentbord

## Specifikation

Datoranslutningar	1
Kontakter	
Telefon	1 x USB-C hona (svart, endast data) 3 x USB-A 3.1 Gen1 hona (blå)
Dator	1 x USB-C hona (svart)
Videosignal ut	1 x DisplayPort hona (svart) 1 x USB hona (svart)
LAN-portar	1 x Gigabit Ethernet hona (svart)
Ljudingångar	1 x 3,5 mm stereoingång hona (svart)
Ljudutgångar	1 x 3,5 mm stereoutgång hona (svart)
Strömuttag	1
LED	
Effekt	1 (vit)

Videoupplösning	<p>Single-View: DisplayPort- 3840x2160@30* eller HDMI - 4096x2160@30</p> <p>Dual-View**: DisplayPort 1 - 2048x1200@60* HDMI 2 - 1920x1200@60</p> <p>*Med Intel 7:e generationens kärnprocessor (Kaby Lake) och bättre. Besök <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> för mer information om CPU-generation. En enhet med DP Alt-läge krävs för att video ska kunna sändas genom en USB-C-port. UH3230 stödjer standarden DP++ för användning av valfri aktiv/passiv videoadapter för att omvandla DP-signaler till DVI/HDMI.</p> <p>** Datorns grafikkort måste stödja MST-teknik för att dubbelvy ska fungera. Mac-datorer stödjer endast enkel vy.</p>
Strömförbrukning	<p>DC20V:90WBTU/h</p> <p>Notera:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Mätningen i Watt anger enhetens typiska strömförbrukning utan extern belastning.</li> <li>● Mätningen i BTU/h anger enhetens strömförbrukning när den är fullt belastad.</li> </ul>
Förpackningsinnehåll	1 x USB-C-kabel
Miljö	
Drifttemperatur	0-40°C
Lagringstemperatur	-20 -60°C
Luftfuktighet	0-80% RH, icke-kondenserande
Fysiska egenskaper	
Hölje	Metall
Vikt	0,56 kg (1,24 lb)
Mått (L x B x H)	20,00 x 9,07 x 2,15 cm (7,87 x 3,57 x 0,85 tum)
Notera	För vissa av rackmonterade produkter, observera att de fysiska standarddimensionerna för WxDxH uttrycks med ett LxWxH-format.

Diagram



**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.