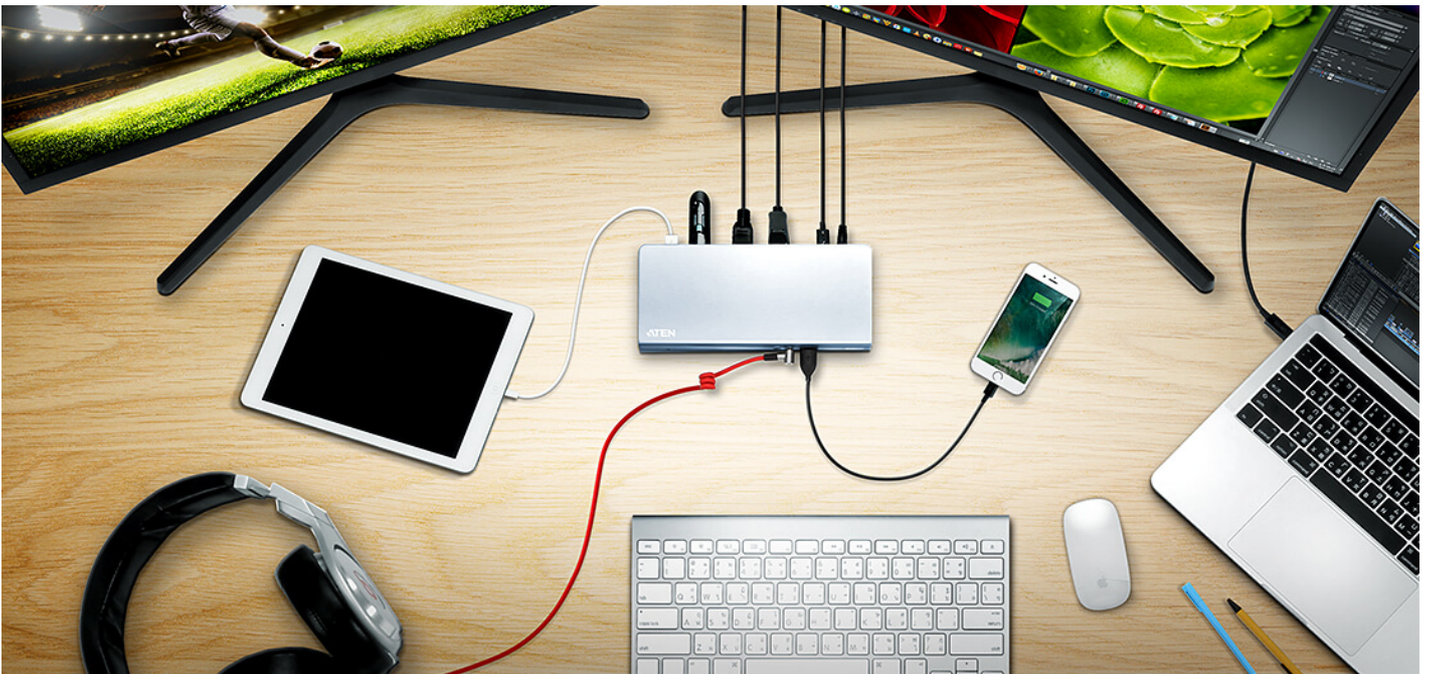


## UH3230

Dock multiporta USB-C con funzione di carica





### Trasformare il laptop in una workstation multitasking

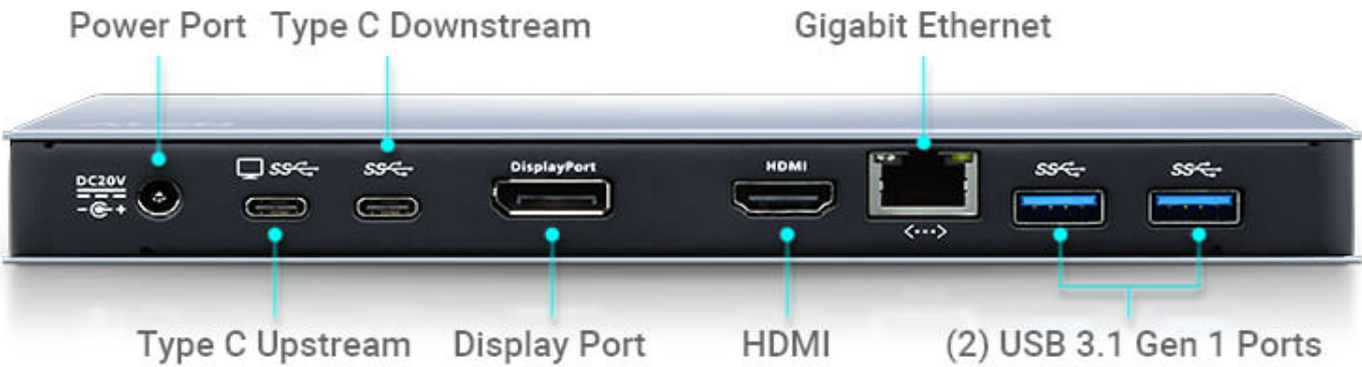
L'UH3230 connette tutti i dispositivi desiderati per trasformare ogni giorno il laptop USB-C o Thunderbolt™ 3 in un computer desktop più avanzato, in un istante.

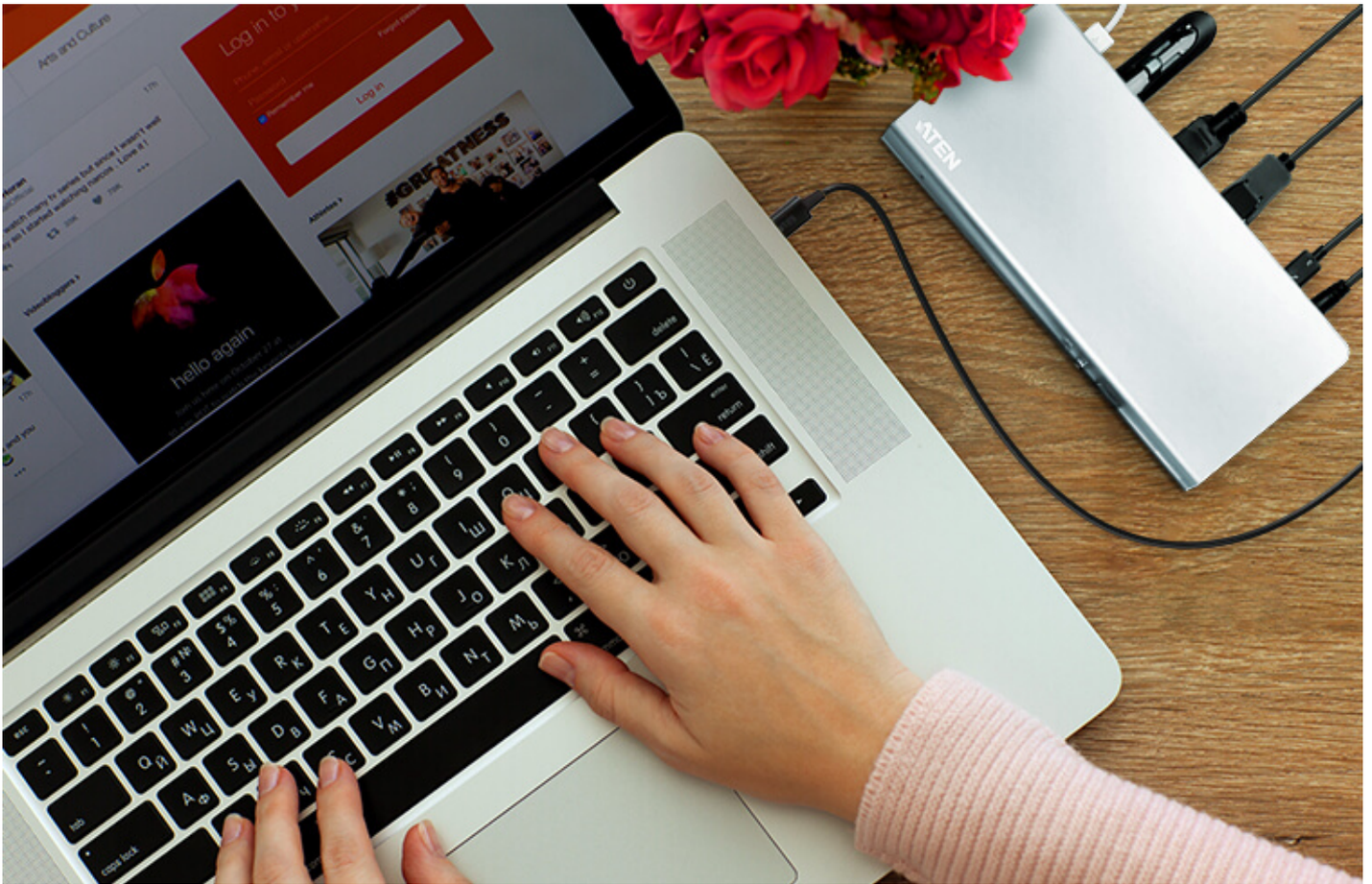
Non è necessario trasportare o ricollegare molti cavi tutte le volte che si ritorna alla scrivania in modo da poter impiegare più tempo nel lavoro o nel gioco e meno tempo per la configurazione.

### Espansione con ulteriori 8 porte e connessioni

L'UH3230 offre otto porte periferiche – USB-C, Gigabit LAN, DisplayPort con Multi-Stream Transport, HDMI, audio e tre porte USB 3.1 Gen 1 mediante un singolo cavo USB-C. La porta USB 3.1 sul pannello frontale è ideale per il trasferimento di dati ad alta velocità e caricare rapidamente i dispositivi portatili.

L'UH3230 supporta la visualizzazione singola con risoluzione fino a 4K mediante DisplayPort o HDMI e due monitor in modalità mirror ed estesa con risoluzione fino a 1080p.





### Supporta l'alimentazione USB-C 2.0 a 60 W

Supporta Alimentazione USB-C 2.0 che consente di fornire alimentazione ai laptop dotati di USB-C usando le specifiche del profilo PD di 20 V/3 A, 20 V/1,8 A, 12 V/3 A e 5 V/3 A.



## Caratteristiche

La Dock multiporta USB-C UH3230 connette un computer dotato di USB-C fino a 8 porte periferiche che includono USB-C, Gigabit LAN, DisplayPort con Multi-Stream Transport, HDMI, audio e tre porte USB 3.1 Gen 1 mediante un singolo cavo USB-C. L'UH3230 consente di collegare rapidamente il laptop al dock e utilizzarlo come computer desktop. Questo dock multiporta supporta anche l'uscita di alimentazione USB-C 2.0 a 60 W, vuol dire che l'UH3230 è in grado di alimentare i computer portatili USB-C con le specifiche del profilo PD da 20 V/3 A, 20 V/1,8 A, 12 V/3 A e 5 V/3 A.

- Connette fino a 8 dispositivi al laptop mediante un solo cavo USB-C
- Supporta le risoluzioni HDMI 2.0 con 4K (UHD) \*
- Supporta le risoluzioni DisplayPort 1.2 con 4K (UHD) \*
- Linea ingresso e uscita audio analogica
- Porta LAN Gigabit\*\*
- Supporta due monitor in modalità mirror ed estesa \*\*\*
- Pannello frontale con porta USB 3.1 Gen 1 che supporta la carica rapida
- Supporta l'uscita di alimentazione USB 2.0 a 60 W per caricare un computer portatile mediante la porta USB-C; i profili di alimentazione supportati includono 20 V/3 A, 20 V/1,8 A, 12 V/3 A, e 5 V/3 A.
- Funziona con tutti i principali sistemi operativi: Windows®, OS X®, e i-Pad Pro \*\*\*\*

\*Con processore Intel Core di 7a generazione (Kaby Lake) e superiore. Per usare l'uscita video mediante una porta USB-C, deve supportare la modalità DP Alt.

\*\* Prima di utilizzare la porta LAN Gigabit è necessario scaricare un driver compatibile sul computer. Per Mac OS 11 o successivo, potrebbe verificarsi un problema di compatibilità perché il fornitore ha interrotto la manutenzione del driver.

\*\*\*I computer Mac supportano solo l'uscita a visualizzazione singola.

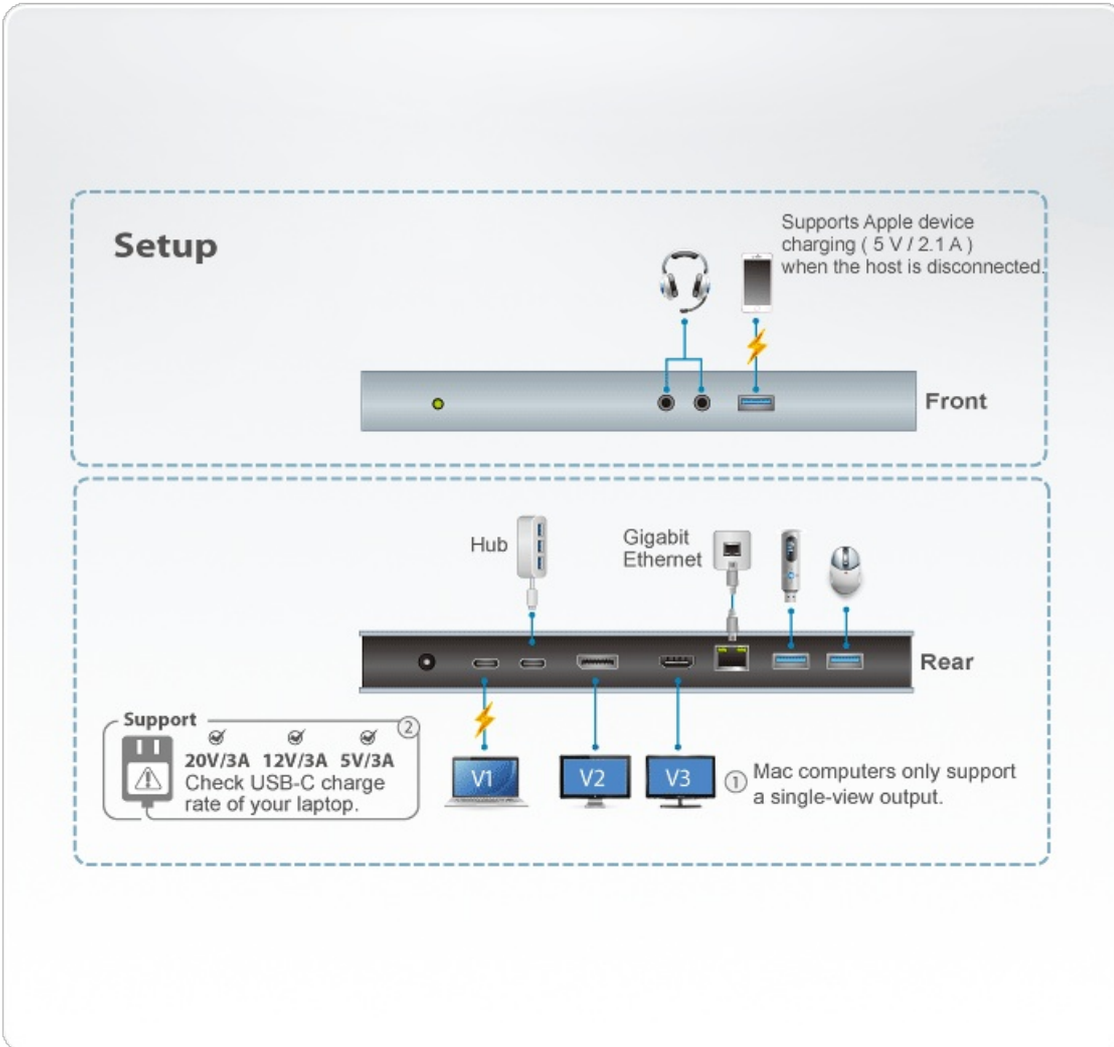
\*\*\*\*Supporta l'uscita video iPad Pro e una tastiera USB

## Specifiche

Collegamenti del computer	1
Connettori	
Dispositivo	1 x USB-C femmina (nero, solo dati) 3 x USB 3.1 Gen1 di tipo A femmina (blu)
Computer	1 x USB-C femmina (nero)
Uscita video	1 x DisplayPort femmina (nero) 1 x HDMI femmina (nero)
Porte LAN	1 x Gigabit Ethernet femmina (nero)
Ingressi audio	1 x Ingresso stereo da 3,5 mm femmina (nero)
Uscite audio	1 x Uscita stereo da 3,5 mm femmina (nero)
Connettore d'alimentazione	1
LED	
Alimentazione	1 (bianco)

Risoluzione video	<p>Visualizzazione singola: DisplayPort - 3840 x 2160 a 30* o HDMI - 4096 x 2160 a 30</p> <p>Visualizzazione doppia**: DisplayPort 1 - 2048 x 1200 a 60* HDMI 2 - 1920 x 1200 a 60</p> <p>*Con processore Intel Core di 7a generazione (Kaby Lake) e superiore. Altre info sulla generazione di CPU su: <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> Per usare l'uscita video mediante una porta USB-C, il dispositivo deve supportare la modalità DP Alt. UH3230 supporta lo standard DP++ per l'uso di adattatori video attivi/passivi opzionali per convertire i segnali DP in DVI/HDMI. ** Per utilizzare Dual-View, la scheda grafica del computer deve supportare la tecnologia MST. I computer Mac supportano solo l'uscita a visualizzazione singola.</p>
Consumo	<p>20 V CC, 90 W, BTU/h</p> <p>Nota:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● La misura in Watt indica il consumo tipico del dispositivo senza carico esterno.</li> <li>● La misura in BTU/h indica il consumo di energia del dispositivo a pieno carico.</li> </ul>
Contenuti della confezione	1 x Cavo USB-C
Ambiente	
Temperatura di esercizio	0 - 40 °C
Temperatura di conservazione	-20 - 60 °C
Umidità	0 - 80% di umidità relativa, senza condensa
Proprietà fisiche	
Struttura	Metallo
Peso	0,56 kg (1,24 libbre)
Dimensioni (L x P x A)	20,00 x 9,07 x 2,15 cm (7,87 x 3,57 x 0,85 pollici)
Nota	Per alcuni prodotti per il montaggio su rack, le dimensioni fisiche standard LxPxA sono indicate utilizzando il formato LxLxA.

Diagramma topologia



**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.