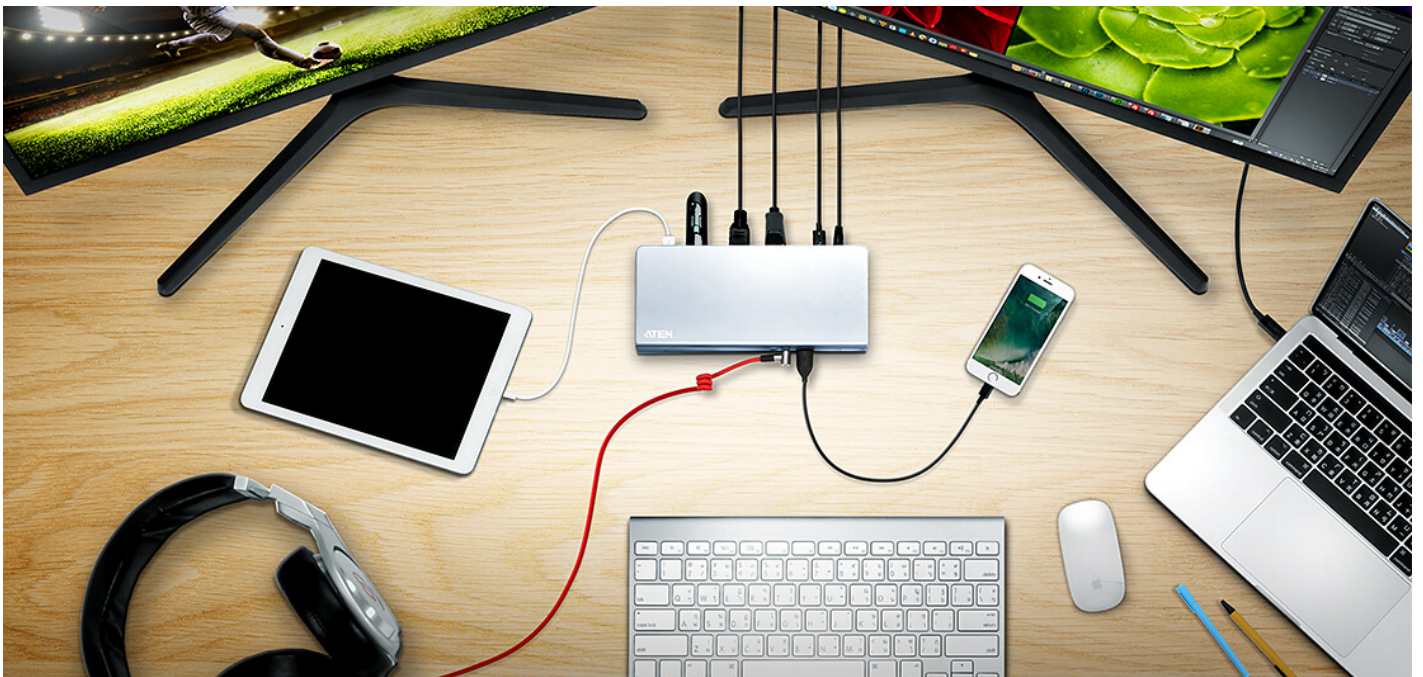


UH3230

Dock multiporta USB-C con funzione di carica





Trasformare il laptop in una workstation multitasking

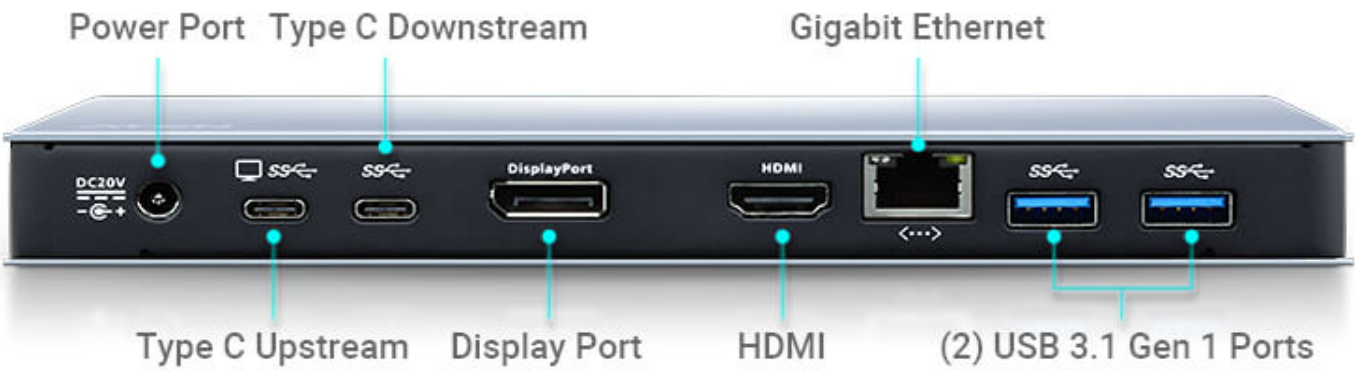
L'UH3230 connette tutti i dispositivi desiderati per trasformare ogni giorno il laptop USB-C o Thunderbolt™ 3 in un computer desktop più avanzato, in un istante.

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.

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

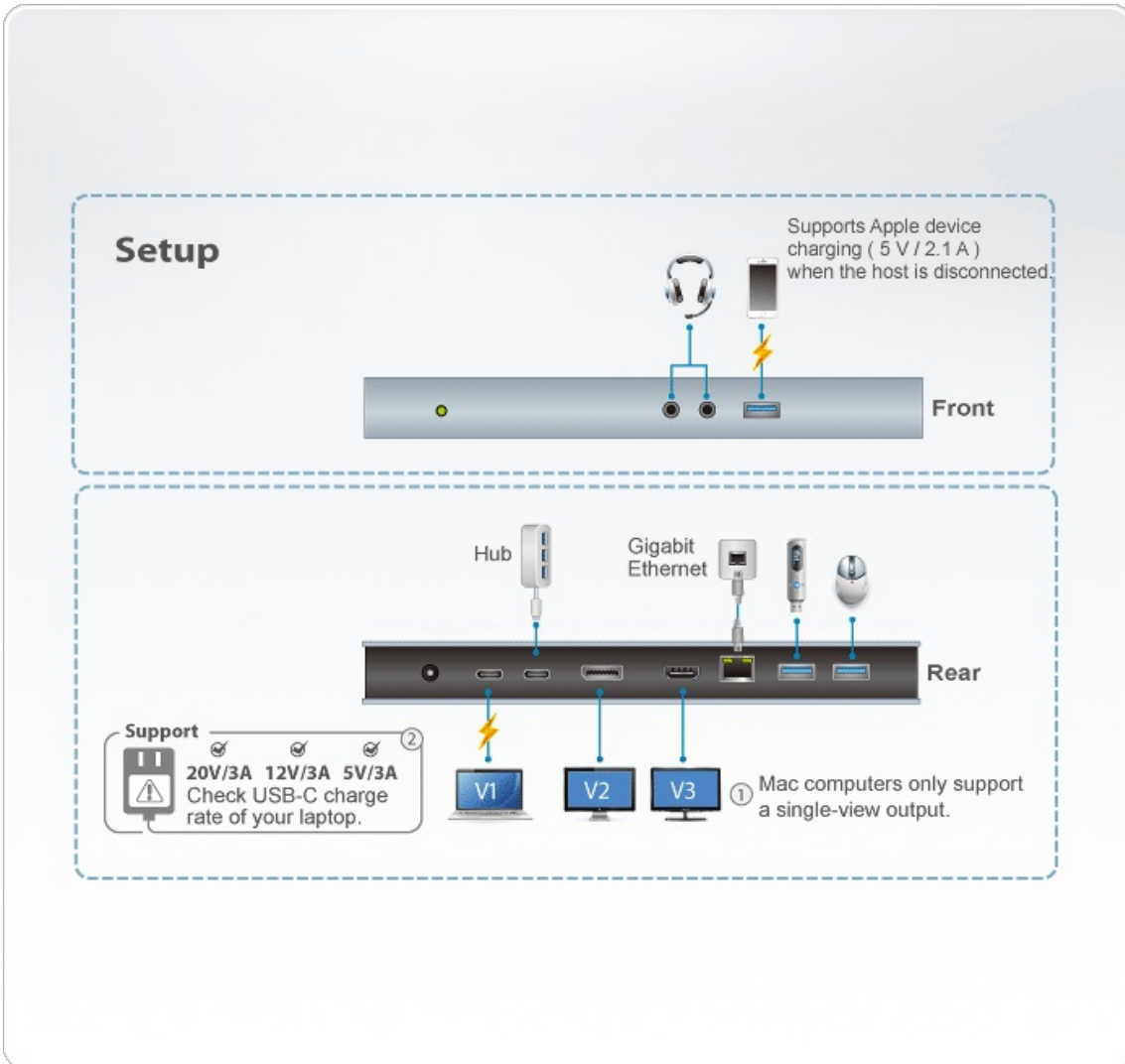
***Supporta l'uscita video iPad Pro e una tastiera USB

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	Visualizzazione singola: DisplayPort - 3840 x 2160 a 30* o HDMI - 4096 x 2160 a 30 Visualizzazione doppia**: DisplayPort 1 - 2048 x 1200 a 60* HDMI 2 - 1920 x 1200 a 60

	<p>*Con processore Intel Core di 7a generazione (Kaby Lake) e superiore. Altre info sulla generazione di CPU su: https://www.intel.com/content/www/us/en/processors/processor-numbers.html</p> <p>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.</p> <p>** 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	20 V CC, 90 W, BTU
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.