

## UH3231

Mini dock USB-C Dual-DisplayPort



L'ATEN UH3231 è una Mini dock USB-C Dual-DisplayPort che trasforma il dispositivo USB-C in una stazione di lavoro a due monitor. È conforme che le specifiche USB 3.1 Tipo C più recenti e supporta una serie di convertitori video che possono convertire uscite HDMI, DVI o VGA per l'uso in modalità di visualizzazione doppia. L'UH3231 può indirizzare il video dal dispositivo di origine a due monitor DisplayPort, dividendo la trasmissione video per la visualizzazione doppia mediante un singolo cavo e conservando allo stesso tempo una risoluzione di qualità elevata fino a 1080p.

La Mini dock USB-C USB-C Dual-DisplayPort UH3231 utilizza le connessioni USB-C per creare trasmissioni dei dati ad alta velocità e affidabili tra un laptop o un computer con funzionalità di connessione di fino a 128 periferiche aggiuntive, inclusi i dispositivi Dual DP e USB 3.0. Il design sottile e leggero dell'UH3231 lo rende ideale per massimizzare lo spazio di lavoro e durante i viaggi di lavoro.



### Caratteristiche

- Conforme USB 3.1 Gen1
- Connette un computer a due monitor DisplayPort con uscita Dual-View
- Supporta risoluzioni 4K (UHD) mediante una singola uscita di visualizzazione
- Supporta l'uscita video a doppia visualizzazione fino a 1920 x 1080\*
- Porta USB 3.1 Gen1 con velocità di trasferimento dei dati fino a 5 Gbps
- Supporta una serie di convertitori video mediante modalità Doppia e DisplayPort standard
- Plug-and-play, nessun driver o alimentatore esterno necessario
- Funziona con tutti i principali sistemi operativi: Windows®, OS X®, e i-Pad Pro\*\*

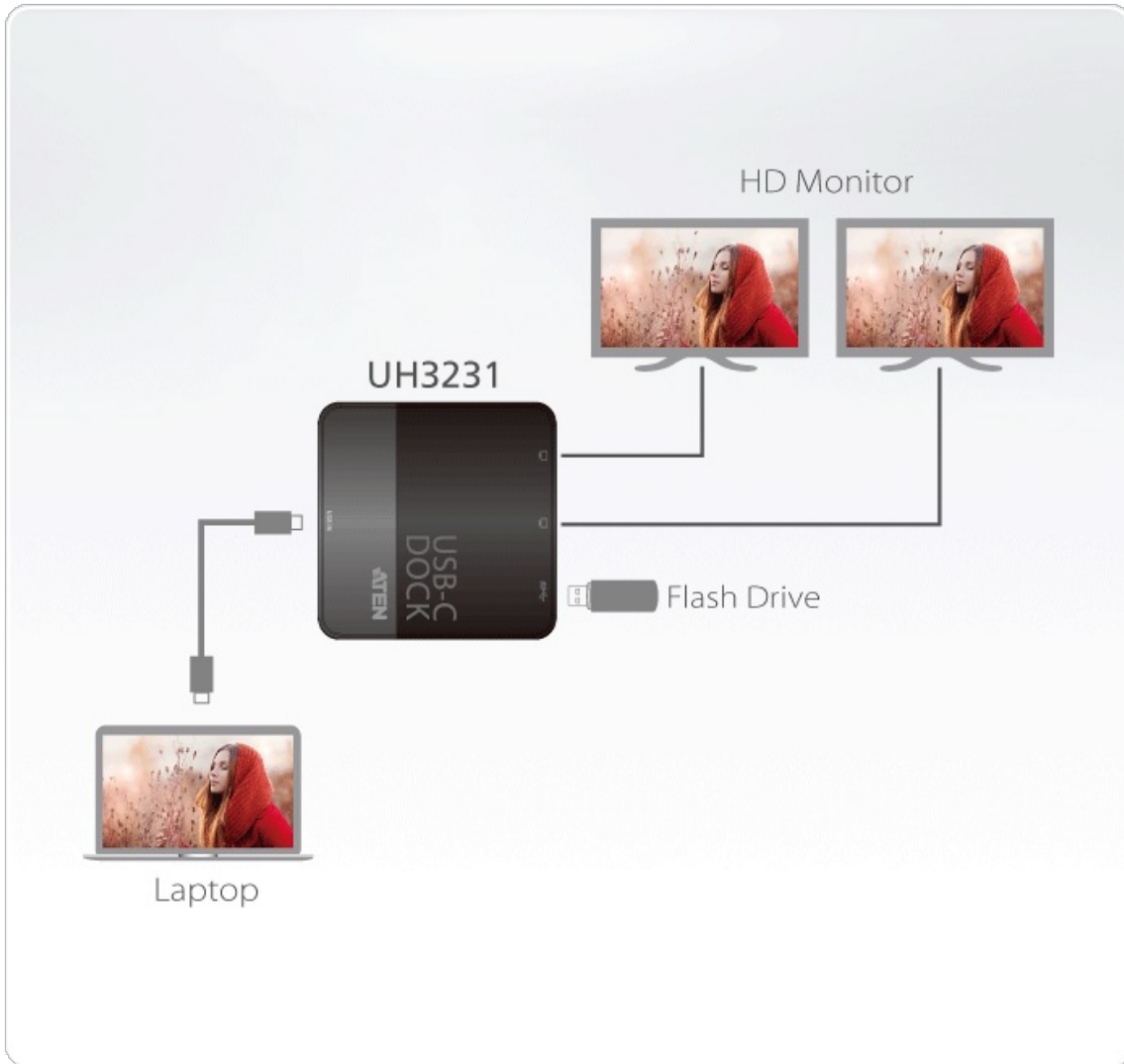
\* Con processore Intel Core di 7a generazione (Kaby Lake) e superiore. I computer Mac supportano solo l'uscita a visualizzazione singola.

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

**Specifiche**

Collegamenti del computer	1
Connettori	
Computer	1 x USB-C femmina (nero)
Dispositivo	1 x USB 3.1 Gen1 di tipo A femmina (blu)
Uscita video	2 x DisplayPort femmina (nero)
LED	
Alimentazione	1 (blu/arancione)
Risoluzione video	<p>Visualizzazione singola: DisplayPort - 3840*2160 a 30*</p> <p>Visualizzazione doppia:** DisplayPort - 1920*1080 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. UH3231 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	5 V CC, 0,81 W, 23 BTU
Contenuti della confezione	1 x Cavo USB-C da 1 m
Ambiente	
Temperatura di esercizio	0 - 40 °C
Temperatura di conservazione	-20 - 60 °C
Umidità	0 - 80% di umidità relativa, senza condensa
Proprietà fisiche	
Struttura	Plastica
Peso	0,10 kg (0,22 libbre)
Dimensioni (L x P x A)	9,37 x 9,30 x 2,68 cm (3,69 x 3,66 x 1,06 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.