

UH3237

Dock multiporta USB-C con pass-through dell'alimentazione













DESIGN DI ELEVATA QUALITÀ, NERO E ORO

Espansione con stile. L'UH3237 è un capolavoro di eleganza, squisitamente realizzato in solido alluminio con un design di elevata qualità oro e nero. Sottile, elegante e potente: tutto in un solo dispositivo.

13-IN-1, CREARE SENZA LIMITAZIONI

Questo eccezionale dock USB-C offre tutte le porte che si possono immaginare per laptop/MacBook. Alimentazione, video, audio e dati, tutto con un singolo cavo.









Più pixel, più produttività

Espandere la visione collegando fino a due display aggiuntivi con porte di uscita video versatili, che supportano una risoluzione 4K singola o 1080P doppia.

UN DOCK, DUE SCENARI DI UTILIZZO

Può essere posto accanto al laptop o posizionato direttamente sopra al dock per uno spazio pulito e ordinato. Il cavo connettore può anche essere ripiegato sotto il dock, rendendo più semplice il trasporto









ALIMENTAZIONE DA 85W, TUTTO CIÒ CHE SERVE

L'alimentazione USB-C da 85W offre la carica pass-through per laptop/MacBook oltre a gestire i dispositivi che richiedono molta alimentazione.





Caratteristiche

Dock multiporta USB-C ultra rapido di ATEN è un dispositivo di aggiornamento per il laptop che offre tutte le funzionalità di espansione aggiuntive necessarie. È sufficiente un solo cavo per aggiungere fino a 13 dispositivi, con pass-through dell'alimentazione per aumentare la produttività grazie alle connessioni HDMI, VGA, USB 3.2 Gen 1, USB 2.0, SD/MicroSD, Ethernet e Audio aggiuntive.

Con la funzionalità HDMI e VGA è possibile vedere fantastici video 4K o usare configurazioni a doppio monitor HD. L'UH3237 indirizza i video da un computer sorgente a un monitor HDMI mediante un singolo cavo mantenendo allo stesso tempo la migliore qualità per la risoluzione 4K. È anche possibile eseguire il mirroring o estendere un laptop Windows USB-C a due monitor a 1920 x 1080 a 60 Hz.

L'UH3237 supporta inoltre il pass-through dell'alimentazione USB-C fino a 85W, vuol dire che può alimentare il dispositivo tramite un adattatore di alimentazione USB-C PD con specifiche di profilo PD da 5V, 9V, 12V, 15V, 20V.

La porta USB 3.2 Gen 1 Tipo-A supporta velocità di trasferimento dei dati fino a 5Gbps, offrendo l'accesso semplificato alle unità flash USB. La porta USB 2.0 Tipo-A è progettata per tastiera e mouse per ridurre le interferenze di segnale. La porta dati Tipo-C in dotazione può essere usata con i dispositivi USB-C più recenti.

Questo dispositivo plug-and-play ergonomico (nessun driver software necessario) è compatibile con tutti i principali sistemi operativi (Windows, OS X e iPad Pro). È possibile risparmiare spazio sulla scrivania posizionando il laptop direttamente sul leggero ma robusto dock o accanto ai monitor per una stazione di lavoro elegante e minimalista.

- Connette immediatamente fino a 13 dispositivi mediante un cavo USB-C
- Supporta USB Power Delivery 3.0 (PD3.0) fino a 85W per la ricarica del laptop mediante un alimentatore USB-C, i profili di alimentazione includono: 5V, 9V, 12V, 15V, 20V
- Supporta una risoluzione di uscita singola fino a 4K a 30 (3840 x 2160 a 30 Hz) su una singola uscita HDMI o doppia visualizzazione a 1080p (1920 x 1080 a 60 Hz)
- 1 porta USB 3.2 Gen 1 Tipo A che supporta Battery Charging Specification Revision 1.2 (BC 1.2) per un dispositivo a carica rapida
- 1 porta dati USB 3.2 Gen 1 Tipo C per i dispositivi USB-C più recenti
- Design elegante e ultra sottile che consente di posizionare il laptop da 15" direttamente sopra la dock station per risparmiare spazio sulla scrivania*
- Protezione EMI migliorata aumentando la densità del cavo intrecciato e aggiungendo schiuma conduttiva
- Lettori di schede di memoria integrati (SD/MMC/Micro SD)
- Funziona con tutti i principali sistemi operativi: Windows®, OS X®, e iPad Pro
- Compatibile con Thunderbolt 3 (USB-C)
- Jack audio stereo a 4 poli da 3,5mm con microfono
- Gigabit Ethernet

*Si adatta a laptop da 13"~15" con porta USB-C sul lato sinistro.

Specifiche

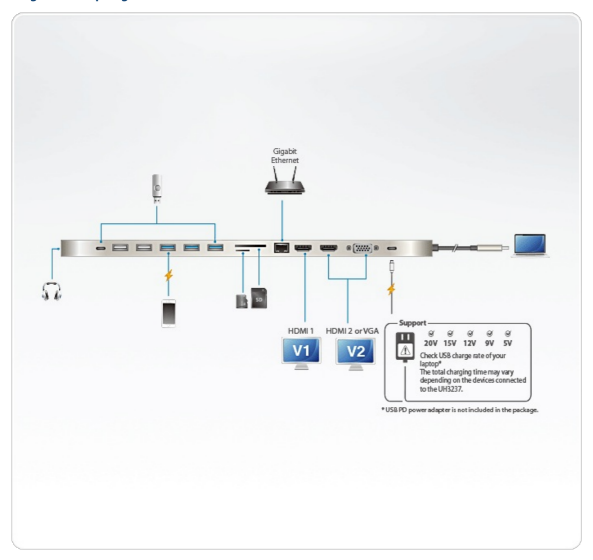
Collegamenti del computer	1
Connettori	
Computer	Cavo tethering USB 3.1 Gen1 Tipo C da 30 cm
Dispositivo	2 x USB 2.0 di tipo A femmina (nero)* 3 x USB 3.1 Gen 1 di tipo A femmina (blu)* 1 x USB 3.1 Gen 1 di tipo C femmina (solo dati)* *L'uscita totale delle 6 porte USB è massimo 5 V, 10 W.
Uscita video	2 x HDMI femmina 1 x VGA femmina
Porte LAN	1 x Gigabit Ethernet femmina (nero)



Audio	1 x Jack microfono e cuffie stereo a 4 poli da 3,5 mm
Alimentazione	1 x USB di tipo C femmina* * Supporta USB Power Delivery 3.0 fino a 85 W per la carica, i profili di alimentazione includono: 5 V, 9 V, 12 V e 20 V (alimentatore USB-C PD necessario). * I requisiti minimi di alimentazione del sistema per le funzioni USB di base e l'uscita video devono essere almeno 5 V, 15 W. * Per la carica del dispositivo, si consiglia di usare un adattatore USB-C PD da oltre 65 Watt certificato
	Limited Power Source (LPS). * I primi 15 W andranno ad alimentare l'UH3237, mentre la potenza bilanciata andrà ad alimentare il laptop.
Prestazioni	
Memoria flash	1 x slot scheda SD (SD/SDHC/SDXC) 1 x slot scheda Micro SD (Micro SD/SDHC/SDXC fino a 128 GB)
Risoluzione video	Visualizzazione singola: HDMI - 3840 x 2160 a 30hz o VGA -1920 x 1080 a 60hz Dual-View*: 2 x HDMI - 1920 x 1080 a 60hz
	* Per utilizzare Dual-View, la scheda grafica del computer deve supportare la tecnologia MST. I computer Mac supportano solo l'uscita a visualizzazione singola.
Consumo	DC5V:15W:66BTU
Requisiti di sistema	Windows 10 e superiore, computer dotato di USB-C con modalità DP Alt* * 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
	Mac OS X 10.12 e superiore, computer dotato di USB-C
	iOS 12.1 e superiore, iPad Pro 3a generazione (2018)*** *** Per una migliore esperienza HID, si consiglia iPad OS 13 e superiore.
Ambiente	
Temperatura di esercizio	0 - 40 °C
Temperatura di conservazione	-20 - 60 °C
Umidità	0 - 80% di umidità relativa, senza condensa
Proprietà fisiche	
Struttura	Coperchio superiore - Alluminio Pannello inferiore - Plastica
Peso	0.37 kg (0.81 lb)
Dimensioni (L x P x A)	35.03 x 7.50 x 1.48 cm (13.79 x 2.95 x 0.58 in.)
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.