

UH3232

Mini dock multiporta USB-C



La Mini dock multiporta USB-C UH3232 connette a un computer USB-C a una porta Ethernet, HDMI, VGA e USB tipo A mediante un singolo cavo. L'UH3232 dispone di un connettore integrato e facile da usare che collega immediatamente al computer con USB-C o Thunderbolt™ 3 su una uscita video HDMI 4K Ultra HD (3840 x 2160 a 30 Hz) o VGA 2K (2048 x 1152 a 60 Hz), porta USB 3.1 Gen 1 e porta Gigabit Ethernet per il collegamento rapido del desktop. Il design PCBA a 6 livelli riduce la distorsione del segnale e le interferenze per video ininterrotti sempre nitidi, mentre la porta Gigabit Ethernet offre Internet a velocità fino a 1000 Mbps. Un dock comodo e versatile che offre una soluzione portatile perfetta per il collegamento di più sorgenti a un computer dotato di USB-C, in modo rapido.

Questa dock facile da trasportare e dalle dimensioni ridotte offre maggiore spazio sulla scrivania ovunque ci si trovi e rende semplice il collegamento a più dispositivi. Con l'UH3232 di ATEN, è possibile viaggiare leggeri, connettere rapidamente e lavorare in modo efficiente, ovunque.



Caratteristiche

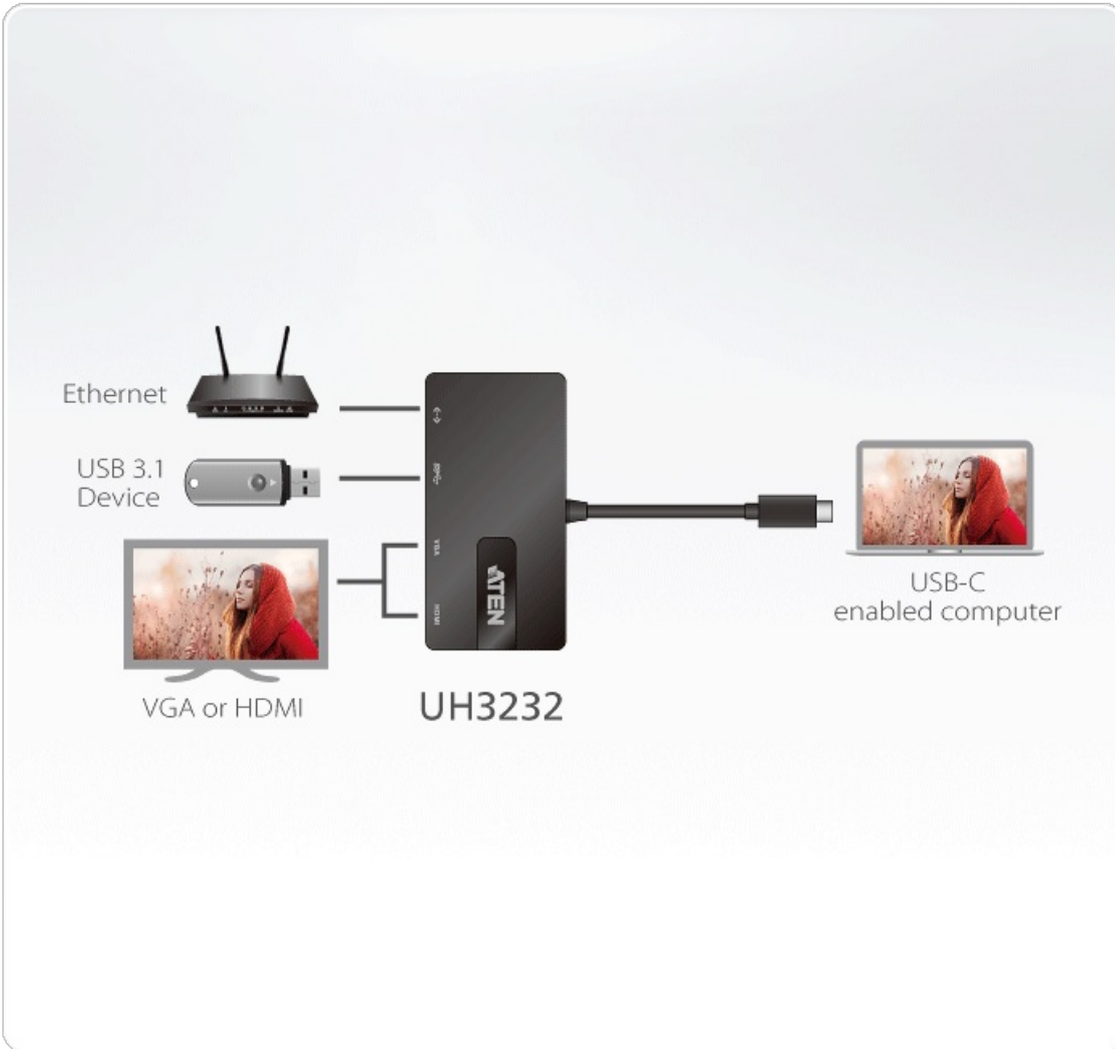
- Connette un computer dotato di USB-C o Thunderbolt™ 3 a una porta HDMI/VGA, Ethernet e USB tipo A mediante un singolo cavo
- Porta USB 3.1 Gen 1 con velocità di trasferimento dei dati fino a 5 Gbps
- Porta LAN Ethernet Gigabit
- Supporta risoluzioni HDMI 1.4b con 4K (3840 x 2160 a 30 Hz); o risoluzioni VGA con 2K (2048 x 1152 a 60 Hz)
- Supporta Windows 10 (32-bit/64-bit), Mac OSX Yosemite 10.10.5 e superiore, OS X El Capitan 10.11 e superiore
- Design leggero, facile da trasportare
- Funziona con tutti i principali sistemi operativi: Windows®, OS X®, e i-Pad Pro*

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

Specifiche

Collegamenti del computer	1
Connettori	
Computer	1 x USB-C maschio (nero)
Dispositivo	1 x USB 3.1 Gen1 di tipo A femmina (blu)
Uscita video	1 x HDMI femmina (nero) 1 x VGA femmina (nero)
Porte LAN	1 x Gigabit Ethernet femmina (nero)
Risoluzione video	<p>Visualizzazione singola: *</p> <p>VGA - 2048*1152 a 60 o HDMI - 3840*2160 a 30</p> <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 Per usare l'uscita video mediante una porta USB-C, il dispositivo deve supportare la modalità DP Alt.</p>
Consumo	<p>5 V CC, 7,87 W, BTU/h</p> <p>Nota:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● La misura in Watt indica il consumo tipico del dispositivo senza carico esterno. ● La misura in BTU/h indica il consumo di energia del dispositivo a pieno carico.
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	0,07 kg (0,15 libbre)
Dimensioni (L x P x A)	15,88 x 10,80 x 1,52 cm (6,25 x 4,25 x 0,6 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.