

VC810

Adattatore HDMI a VGA



Adattatore da HDMI a VGA



**Plug-n-Play**

Non è necessaria l'installazione di alcun software o driver. Il VC810 è la soluzione perfetta per il collegamento degli ingressi HDMI a schermi con uscita VGA.

Risoluzione video superiore

Supporta risoluzioni fino a 1920 x 1200 e 1080p, oltre a formati widescreen, rendendolo altamente compatibile con diversi dispositivi.



1920
x
1200



**Ultra Mini**

Il design ultra-mini unico del VC810 lo rende super portatile, facile da collegare e comodo da usare.

Caratteristiche

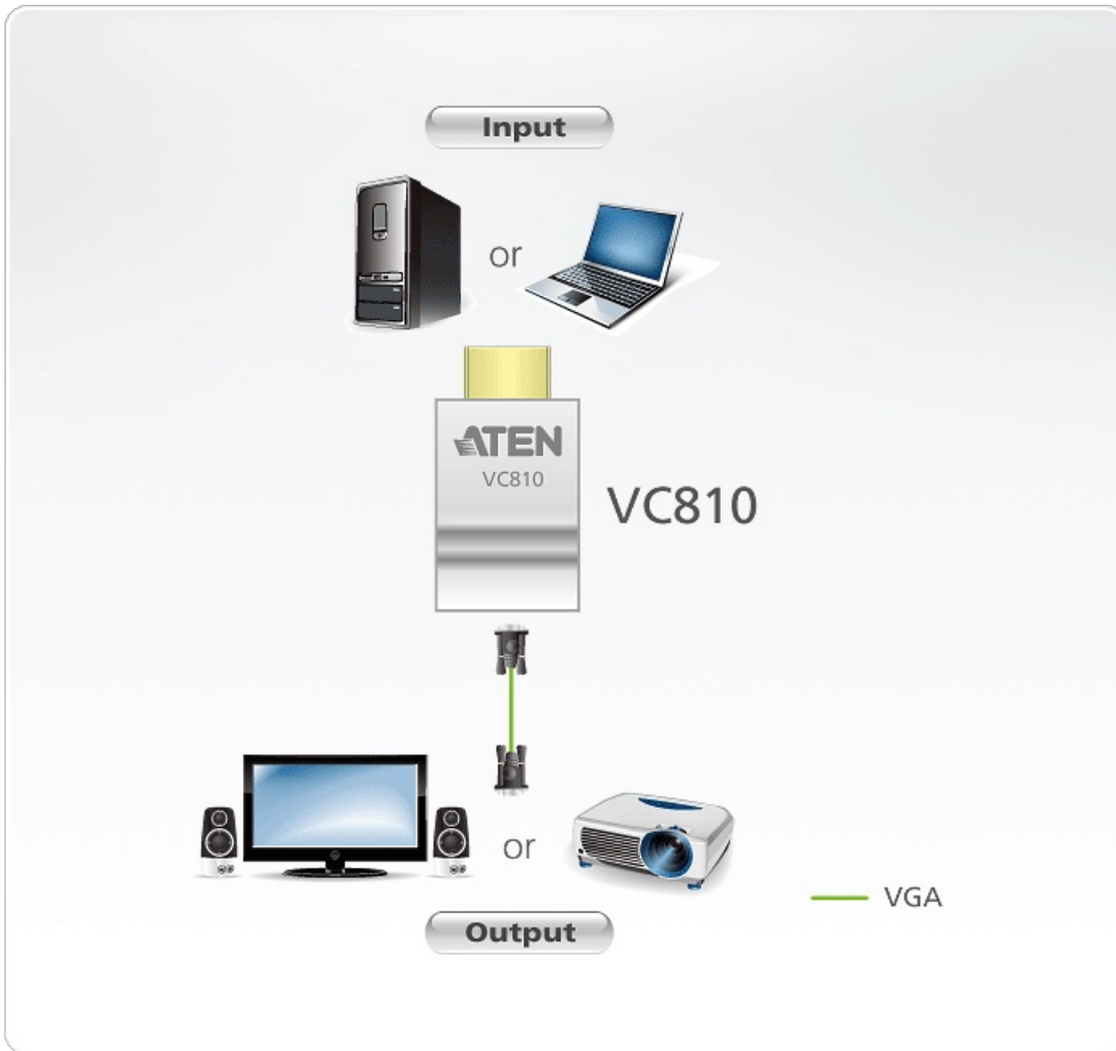
Il VC810 è un convertitore da HDMI a VGA che consente la connessione di una sorgente HDMI (ad esempio laptop, PC, ultrabook, ecc) direttamente su uno schermo VGA (ad esempio un proiettore, monitor LCD, ecc) senza dover passare a uno schermo compatibile HDMI con costi aggiuntivi. Supporta le risoluzioni video utilizzate con maggiore frequenza fino a 1920 x 1200. Il VC810 è compatto e consente una facile installazione senza necessità di alcun software, basta eseguire i collegamenti hardware. Inoltre, il convertitore plug-n-play non richiede sorgenti di alimentazione esterne, ed è quindi ideale per ambienti come sale conferenza dove hanno luogo riunioni o presentazioni, garantendo una grande portabilità, semplicità di installazione e maneggevolezza.

- Converte i segnali HDMI in uscita VGA
- Qualità video superiore – fino a 1920 x 1200, 1080p
- Supporta molti formati schermo
- Non alimentato

Specifiche

Ingresso video	
Interfacce	1 x HDMI tipo A maschio (nero)
Impedenza	100 Ω
Uscita video	
Interfacce	1 x HDB-15 femmina (nero)
Impedenza	75 Ω
Video	
Clock di pixel max.	200 MHz
Risoluzione max.	Fino a 1920 x 1200
Ambiente	
Temperatura di esercizio	0 - 60 °C
Temperatura di conservazione	-10 - 70 °C
Umidità	40 - 85% di umidità relativa, senza condensa
Proprietà fisiche	
Struttura	Plastica
Peso	0.01 kg (0.02 lb)
Dimensioni (L x P x A)	4.55 x 2.30 x 1.48 cm (1.79 x 0.91 x 0.58 in.)
Lotto scatola	40 pezzi
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.