

VC981

Adattatore attivo da 4K Mini DisplayPort a HDMI



Adattatore attivo da Mini DisplayPort a HDMI

4K30
Frequenza di aggiornamento

● Conforme DisplayPort 1.2a



Chip integrato per garantire la conversione del segnale in alta qualità, trasmissione fluida e compatibilità con DP++.

**Plug-n-Play**

Non è necessaria l'installazione di alcun software o driver. Il VC981 è la soluzione perfetta per il collegamento degli ingressi DisplayPort a schermi con uscita HDMI. Chip integrato per garantire la conversione del segnale in alta qualità, trasmissione fluida e compatibilità con DP++.

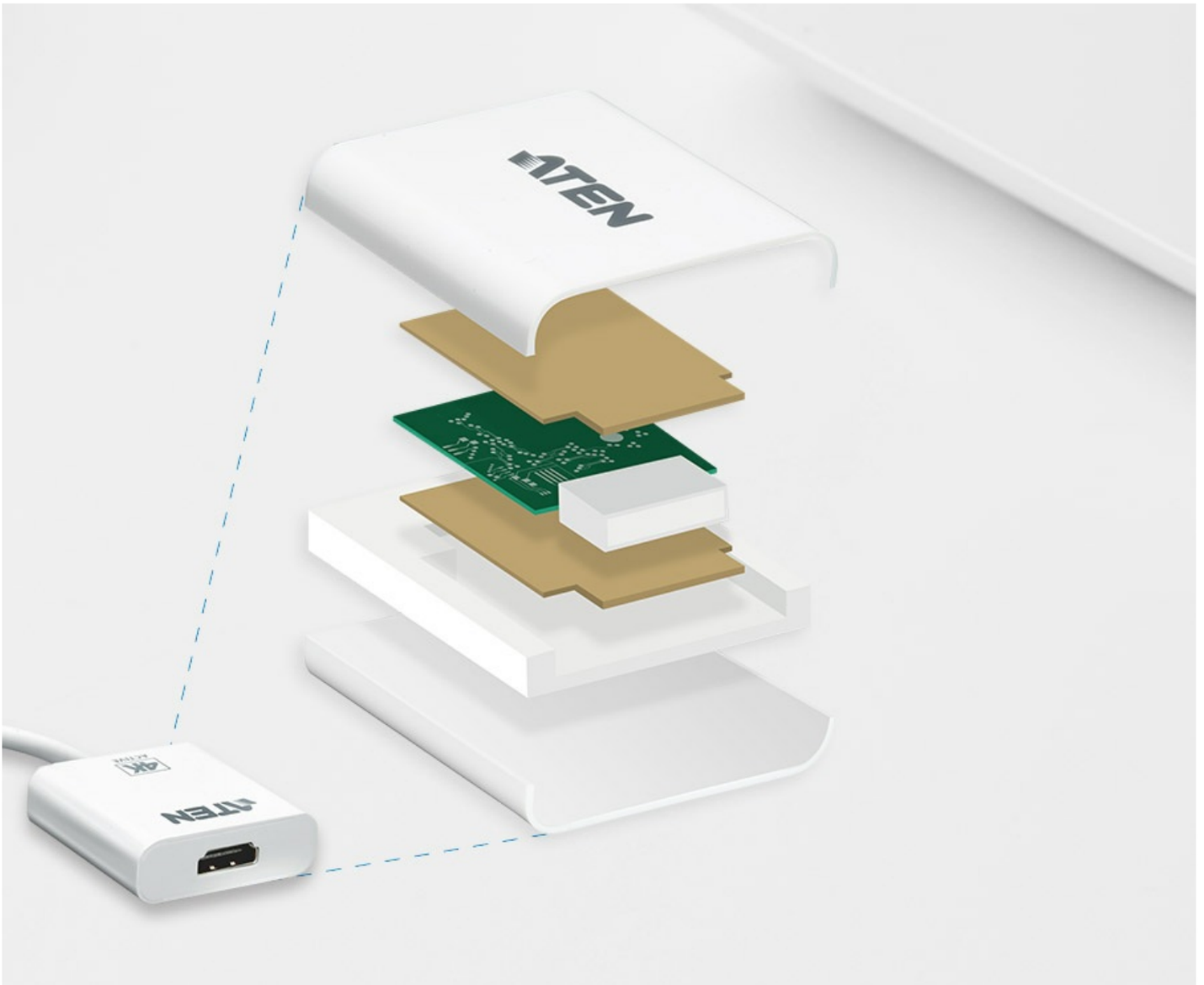
Supporta 4K

Supporta risoluzioni fino a 4K, rendendolo altamente compatibile con diversi dispositivi.



4K



**Qualità superiore del segnale**

Schermatura con lamina in rame interna per garantire l'integrità del segnale e ridurre le interferenze esterne, e offrire segnali di qualità superiore e affidabili.

Compatibile con AMD Eyefinity

Compatibile con le schede grafiche AMD Eyefinity per applicazioni multi visualizzazione.



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Caratteristiche

Il VC981 è un adattatore attivo da Mini DisplayPort a HDMI che consente di collegare il dispositivo di uscita Mini DisplayPort/DisplayPort all'ingresso HDMI di una TV 4K o altro schermo.

L'ATEN VC981 è un adattatore attivo che dispone di un chip avanzato che garantisce una conversione stabile del segnale video anche quando la sorgente video non supporta la modalità doppia DisplayPort (DP++)*. Tuttavia, il supporto per le risoluzioni fino a 4K rendono questo adattatore la scelta ideale per gli utenti che richiedono una soluzione di conversione del segnale a prestazioni elevate.

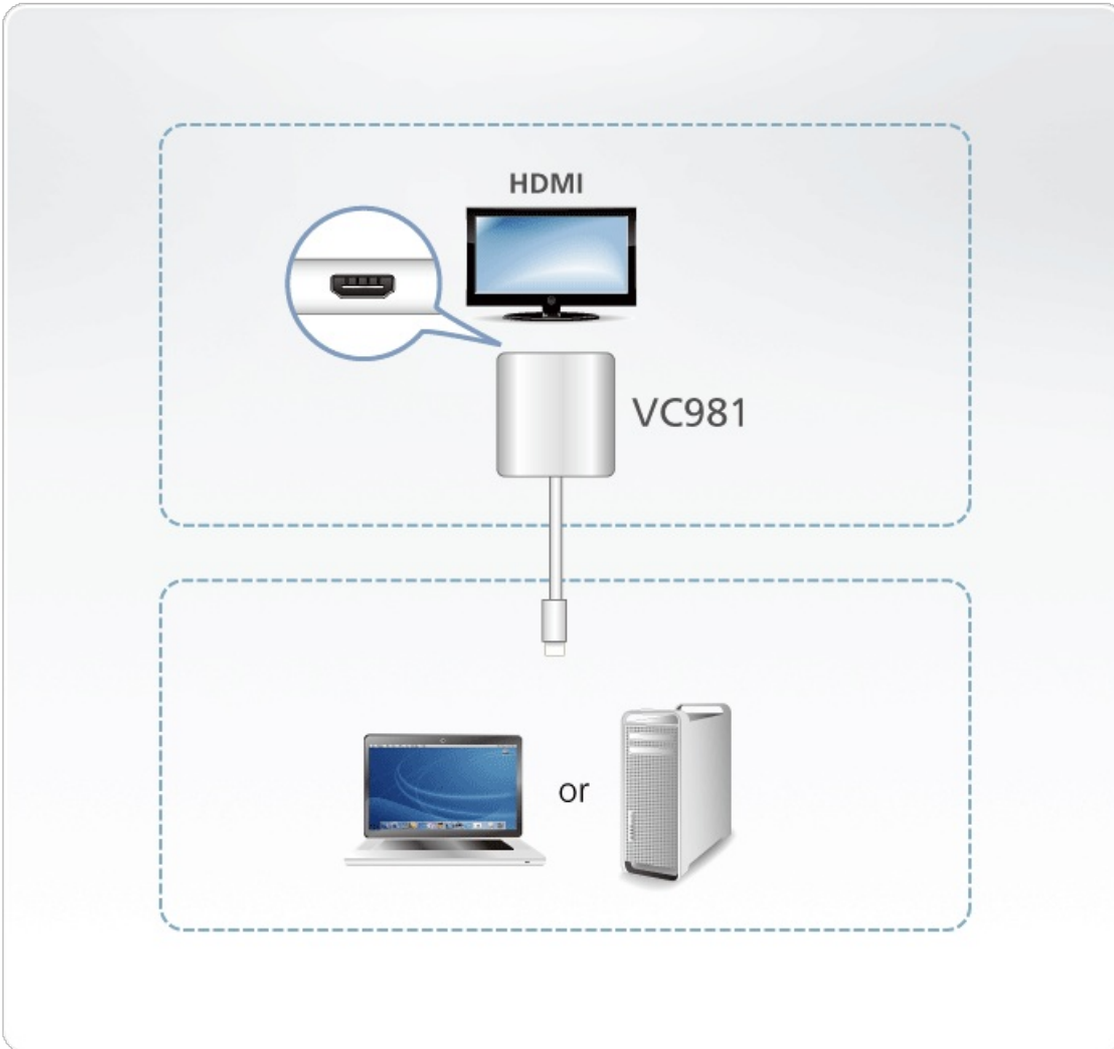
* La modalità doppia DisplayPort (DP++) può elaborare il segnale direttamente dai segnali DisplayPort a HDMI o DVI.

- Converte i segnali Mini DisplayPort in uscita HDMI
- Supporta VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, 1080p e risoluzioni fino a 4K UHD
- Adattatore attivo – dispone di chip avanzato che garantisce una conversione stabile del segnale video anche quando la sorgente video non supporta la modalità doppia DisplayPort (DP++)*
- Supporta la tecnologia AMD Eyefinity™ (impostazioni multi-schermo)
- Audio supportato
- Non è necessaria l'installazione di alcun software o driver

Specifiche

Video	
Risoluzione max.	3840 x 2160 a 30 Hz, 1920 x 1200 a 60 Hz.
Clock di pixel max.	297 MHz
Conformità	DP1.2a, HDMI (3D, Deep color, 4K); HDCP 1.3
Ingresso video	
Interfacce	1 x Mini DisplayPort maschio (bianco)
Uscita video	
Interfacce	1 x HDMI tipo A femmina (nero)
Audio	
Uscita	1 x HDMI tipo A femmina (nero)
Ambiente	
Temperatura di esercizio	0 - 50 °C
Temperatura di conservazione	-20–60 °C
Umidità	0 - 80% di umidità relativa, senza condensa
Proprietà fisiche	
Struttura	Plastica
Peso	0.04 kg (0.09 lb)
Dimensioni (L x P x A)	17.50 x 4.50 x 1.50 cm (6.89 x 1.77 x 0.59 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.