

VC925

Adattatore da DisplayPort a VGA



Il VC925 è un adattatore da DisplayPort a VGA che consente di collegare l'uscita DisplayPort del dispositivo all'ingresso VGA di una TV o altro schermo.

Il VC925 offre una soluzione economica e allo stesso tempo una conversione del segnale a prestazioni elevate. Pertanto questo adattatore è perfetto per computer e notebook che supportano risoluzioni di visualizzazione fino a WUXGA (1920x1200 a 60 Hz).



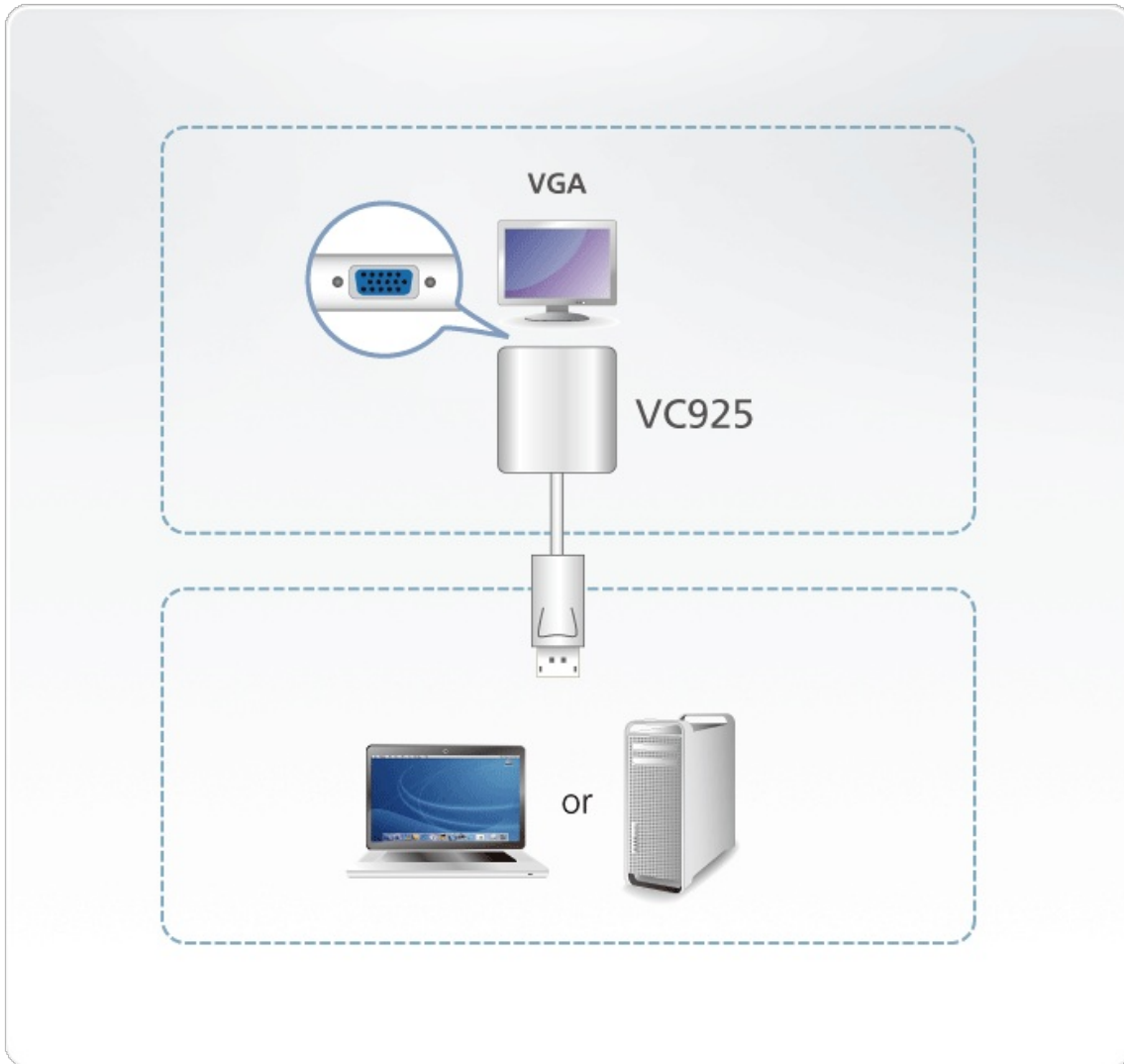
Caratteristiche

- Converte i segnali DisplayPort in uscita VGA
- Conforme DisplayPort 1.2
- Supporta VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA e risoluzioni fino a 1920x1200 (PC) / 1080p (HDTV)
- Non è necessaria l'installazione di alcun software o driver

Specifiche

Video	
Risoluzione max.	1920x1200 a 60Hz (PC)/1080p (HDTV)
Clock di pixel max.	165 MHz
Conformità	DP1.1a
Ingresso video	
Interfacce	1 x DisplayPort maschio (bianco)
Uscita video	
Interfacce	1 x HDB-15 femmina (blu)
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 (0.1 lb)
Dimensioni (L x P x A)	18.00 x 4.50 x 1.50 cm (7.09 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.