

VC925

Adattatore da DisplayPort a VGA



Adattatore da DisplayPort a VGA



Ingresso DisplayPort
Conforme DisplayPort 1.2a

Uscita VGA

**Plug-n-Play**

Non è necessaria l'installazione di alcun software o driver. Il VC925 è la soluzione perfetta per il collegamento degli ingressi DisplayPort a schermi con uscita VGA.

Risoluzione video superiore

Supporta VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, e risoluzioni fino a 1920 x 1200 e 1080p, rendendolo altamente compatibile con diversi dispositivi.



FULL HD
1080



**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.



Caratteristiche

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.

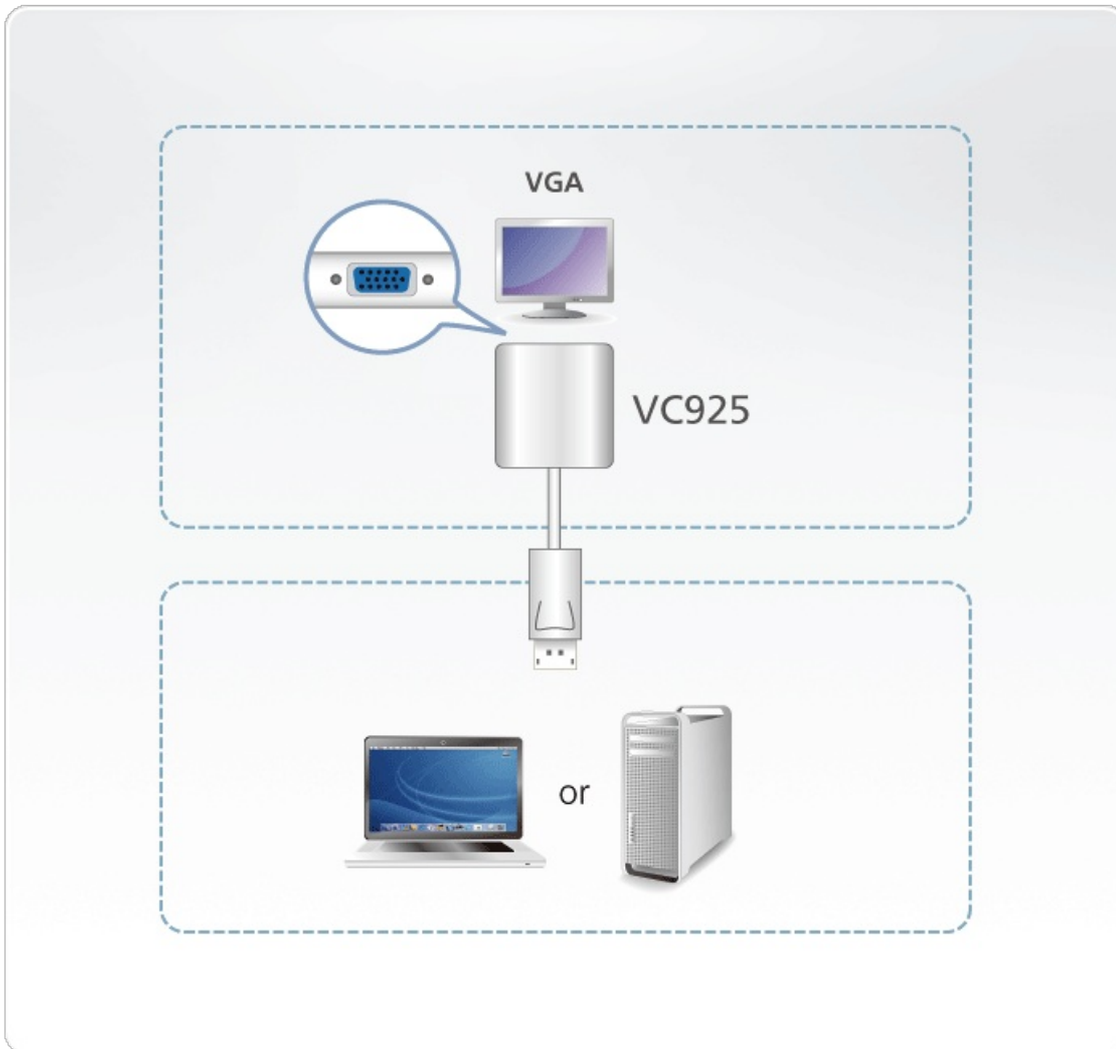
Il VC925 offre una soluzione economica e allo stesso tempo una conversione del segnale a prestazioni elevate. Pertanto questo adattatore è perfetto per computer e notebook che supportano risoluzioni di visualizzazione fino a WUXGA (1920x1200 a 60 Hz).

- 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.