

## VC812

HDMI till VGA-/ljudconverter med skalare



VC812 är en HDMI till VGA-converter med skalare som erbjuder ett enkelt och smidigt alternativ för att omvandla HDMI-insignaler till analog video (VGA). VC812 har en högpresterande skalningsmotor som omvandlar videoupplösningen för att ge dig bästa möjliga bildkvalitet.

Du kan hantera VC812 via den inbyggda skärmmenyn (OSD), som kan styras genom åtkomliga tryckknappar på frontpanelen.



### Egenskaper

- Omvandlar HDMI-signaler till VGA-utmatning
  - Stödjer analogt/digitalt ljud
  - Överlägsen videokvalitet – upp till 1080p, 1920 x 1200
  - Har en inbyggd skalningsfunktion för bästa möjliga bildkvalitet
  - Skalare - en skalningsmotor omvandlar olika videoupplösningar till skärmens interna upplösning, samtidigt som den justerar bildförhållande automatiskt för en optimal tittarupplevelse
  - 3D-avflätning – höjer bildklarheten för ultimata bildkvalitet genom att bearbeta och skanna digitala videosignaler
  - Har en överlägsen avflättningsfunktion för hög uppspelningskvalitet för video
  - Inbyggd OSD-funktion för konfiguration av video- och systeminställningar
  - Integrerad överlägsen videobrusreducering
  - Integrerad avancerad färgmotor – justerar och förbättrar automatiskt bildkvalitet/färg
  - Detekterar automatiskt videoingångssignaler
  - LED-indikering för strömstatus och källanhet
  - Inget program krävs – eliminerar problem med inkompatibilitet och installation
- Notera: VC812 stödjer inte HDCP.

**Specifikation**

Videosignal in	
Gränssnitt	1 x HDMI Typ A hona (svart)
Impedans	100 Ω
Videosignal ut	
Gränssnitt	1 x HDB-15 hona (svart)
Impedans	75 Ω
Video	
Max. Bildpunktsklocka	165 MHz
Max. Upplösning	Upp till 1920 x 1200
Skalbara upplösningar	480p; 480i; 576p; 576i; 800 x 600; 1024 x 768; 1280 x 720; 1280 x 1024; 1360 x 768; 1440 x 900; 1400 x 1050; 1600 x 1200; 1680 x 1050; 1080i; 1080p; 1920 x 1200
Ljud	
Uteffekt	Analog: 1 x Mini- stereouttag hona (grönt) Digital: 1 x RCA (gul)
Kontakter	
Effekt	1 x likströmsuttag
Strömförbrukning	DC5V:2.125WBTU/h  Notera: ● Mätningen i Watt anger enhetens typiska strömförbrukning utan extern belastning. ● Mätningen i BTU/h anger enhetens strömförbrukning när den är fullt belastad.
Miljö	
Drifttemperatur	0 - 40 °C
Lagringstemperatur	-20 - 60 °C
Luffuktighet	20 - 90% RH, icke-kondenserande
Fysiska egenskaper	
Hölje	Metall
Vikt	0.29 kg ( 0.64 lb )
Mått (L x B x H)	11.00 x 8.30 x 2.80 cm (4.33 x 3.27 x 1.1 in.)
Förpackning	5 st.
Notera	För vissa av rackmonterade produkter, observera att de fysiska standarddimensionerna för WxDxH uttrycks med ett LxWxH-format.

Diagram



**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.