

VC180

VGA/ljud till HDMI-converter



VC180 är en VGA till HDMI-converter med ljud som låter dig granska VGA-källdata på en HDMI-skärm med stereoljudkvalitet. Den använder dubbla strömkällor – från VGA-porten eller en strömadapter. VC180 strömförsörjs via VGA-porten. Dock måste du använda strömadaptern och ansluta VC180 till en strömkälla om din källanhet inte kan tillhandahålla strömförsörjning. VC180 är kompakt, flexibel och enkel att installera – ingen programvara krävs. Koppla bara in hårdvaran och njut av upplevelsen.

	Resolution 1920 x 1080		Video In HDB-15
		Video Out HDB-15	

Egenskaper

- Omvandlar analoga VGA-signaler till HDMI-utmatning
- Stödjer analogt stereoljud
- Överlägsen videokvalitet – upp till 1080p, WUXGA
- Knapp för skärmläge – skärmlägesinställningar kan sparas för varje utgångsupplösning
- Stöd för flera operativsystem – Windows och Mac
- Stödjer dubbla strömkällor: VGA-port eller strömadapter (om VGA-porten inte kan tillhandahålla tillräckligt med ström)
- Detekterar automatiskt videoingångssignaler
- LED-indikator
- HDMI-kompatibel
- Kompakt och lättviktig
- Inget program krävs – eliminerar problem med inkompatibilitet och installation

Specifikation

Videosignal in	
Gränssnitt	1 x HDB-15 hona (blå)
Impedans	75 Ω
Videosignal ut	
Gränssnitt	1 x HDMI Typ A hona (svart)
Impedans	100 Ω
Video	
Max. Bildpunktsklocka	165 MHz
Max. Upplösning	Upp till 1080p
Ljud	
Ineffekt	1 x Mini-stereoouttag hona (grönt)
Kontakter	
Effekt	1 x likströmsuttag
Strömförbrukning	DC5V:2.62W:12BTU/h Notera: <ul style="list-style-type: none"> ● 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 - 50 °C
Lagringstemperatur	-20 - 60 °C
Luftfuktighet	0 - 80% RH, icke-kondenserande
Fysiska egenskaper	
Hölje	Metall
Vikt	0.16 kg (0.35 lb)
Mått (L x B x H)	7.90 x 7.81 x 2.44 cm (3.11 x 3.07 x 0.96 in.)
Förpackning	20 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.