

VC180

VGA/Audio-zu-HDMI-Wandler



Der VC180 ist ein VGA-auf-HDMI-Konverter mit Tonübertragung. Mit ihm können Sie VGA-Signale auf einem HDMI-Bildschirm mit Ton in Stereo-Qualität ausgeben. Er kann auf zwei Arten mit Strom versorgt werden: über den VGA-Port oder über ein Netzteil. Normalerweise wird der VC180 über den VGA-Anschluss mit Strom versorgt. Falls Ihr Anzeigegerät nicht die notwendige Leistung zur Verfügung stellen kann, müssen Sie das Netzteil verwenden, um den VC180 an das Stromnetz anzuschließen. Der VC180 ist kompakt, flexible einsetzbar und einfach zu installieren – es ist keine Software erforderlich. Schließen Sie einfach die Hardware an, und genießen Sie!



Funktionen und Merkmale

- Wandelt VGA- in HDMI-Signale um
- Eingang für Stereo-Tonsignal
- Verbesserte Grafikqualität – Auflösungen bis 1080p, WUXGA
- Bildpositionstaste – die Bildposition kann für jede eingestellte Ausgabeauflösung gespeichert werden
- Multiplattform-kompatibel – Windows und Macintosh
- Kann auf zwei Arten mit Strom versorgt werden: über den VGA-Port oder das Netzteil (falls der VGA-Port nicht genügend Leistung zur Verfügung stellt)
- Erkennt Grafik-Eingangssignale automatisch
- LED-Anzeige
- HDMI-kompatibel
- Kompakte Bauform und geringes Gewicht
- Keine Software erforderlich – keine Kompatibilitätsprobleme, keine Installationsprobleme

Specification

Videoeingang	
Schnittstellen	1 x HDB-15-Buchse (Blau)
Impedanz	75 Ω
Videoausgang	
Schnittstellen	1 x HDMI-Typ-A-Buchse (Schwarz)
Impedanz	100 Ω
Video	
Max. Pixeltakt	165 MHz
Max. Auflösungen	Bis 1080p
Audio	
Eingang	1 x Mini-Stereobuchse (Grün)
Anschlüsse	
Stromversorgung	1 x Gleichspannungsanschluss
Stromverbrauch	DC5V:2.62W:12BTU
Umgebung	
Betriebstemperatur	0 - 50 °C
Aufbewahrungstemperatur	-20 - 60 °C
Feuchtigkeit	0 – 80 % relative Luftfeuchte, nicht kondensierend
Physikalische Eigenschaften	
Gehäuse	Metall
Gewicht	0.16 kg (0.35 lb)
Abmessungen (L x B x H)	7.90 x 7.81 x 2.44 cm (3.11 x 3.07 x 0.96 in.)
Kartonposten	20 Stk.
Hinweis	Bei einigen Rack-Mount Produkten ist zu beachten, dass die üblichen Abmessungen von BxTxH in einem LxBxH-Format angegeben werden.

Diagramm



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.