

VC980

MiniDisplay-Port-HDMI-Adapter









Plug-n-Play

No installation software or drivers required. The VC980 is the perfect solution for connecting Mini DisplayPort inputs to HDMI output displays.

Superior Video Resolution

Supports HDMI up to 1920 x 1200 and 1080p, making it highly compatible across devices.







A/V Out

HDMI

Resolution 1920 x 1200, 1080P



Mini DisplayPort







Funktionen und Merkmale

Der Mini DisplayPort auf HDMI Adapter ermöglicht Ihnen, ein Gerät mit einem Mini DisplayPort an einen Monitor mit einem HDMI-Anschluss anzuschließen.

Der Adapter ist die ideale Lösung für Macintosh-Produkte wie MacBook, MacBook Pro, MacBook Air, Mac mini und Mac Pro.

- Konvertiert Mini DisplayPort Signale zu HDMI Ausgang
- Unterstützt VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA sowie Auflösungen bis 1920 x 1200 (PC) / 1080p (HDTV)
- Unterstützt Macintosh-Produkte wie MacBook, MacBook Pro, MacBook Air, Mac mini und Mac Pro
- Unterstützt Dolby True HD und DTS HD Master Audio
- Keine Software- oder Treiberinstallation erforderlich
- Tonübertragung

Specification

Videoeingang	
Schnittstellen	1 x Mini-DisplayPort-Stecker (Weiß)
Videoausgang	
Schnittstellen	1 x HDMI-Typ-A-Buchse (Schwarz)
Video	
Max. Pixeltakt	165 MHz
Max. Auflösungen	Bis 1920 x 1200
Audio	
Ausgang	1 x HDMI-Typ-A-Buchse (Schwarz)
Umgebung	
Betriebstemperatur	0 - 50 °C
Aufbewahrungstemperatur	-20–60 °C
Feuchtigkeit	0 – 80 % relative Luftfeuchte, nicht kondensierend
Physikalische Eigenschaften	
Gehäuse	Kunststoff
Gewicht	0.03 kg (0.07 lb)
Abmessungen (L x B x H)	19.00 x 2.10 x 1.11 cm (7.48 x 0.83 x 0.44 in.)
Kartonposten	40 Stk.
Hinweis	



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.