

VC986B

True 4K DisplayPort轉HDMI主動式轉接器



True 4K DisplayPort轉 HDMI主動式轉接器

4K60
畫面更新率



DisplayPort 輸入
符合DisplayPort 1.2a

HDMI 輸出
符合HDMI 2.0

內建專屬芯片提供高質量的訊號轉換
輸出流暢、與DP ++相容





隨插即用

無須安裝軟體或驅動程式。ATEN VC986B主動式訊號轉換器內含專屬晶片，即便您的輸出設備不支援Dual-Mode DisplayPort (DP++)*，仍可確保穩定的訊號轉換。

*Dual-Mode DisplayPort (DP++)可直接將DisplayPort訊號轉換為HDMI或是DVI訊號。

支援 True 4K

支援解析度最高達[True 4K](#)，是追求高效能訊號轉換和顯示的最佳選擇。

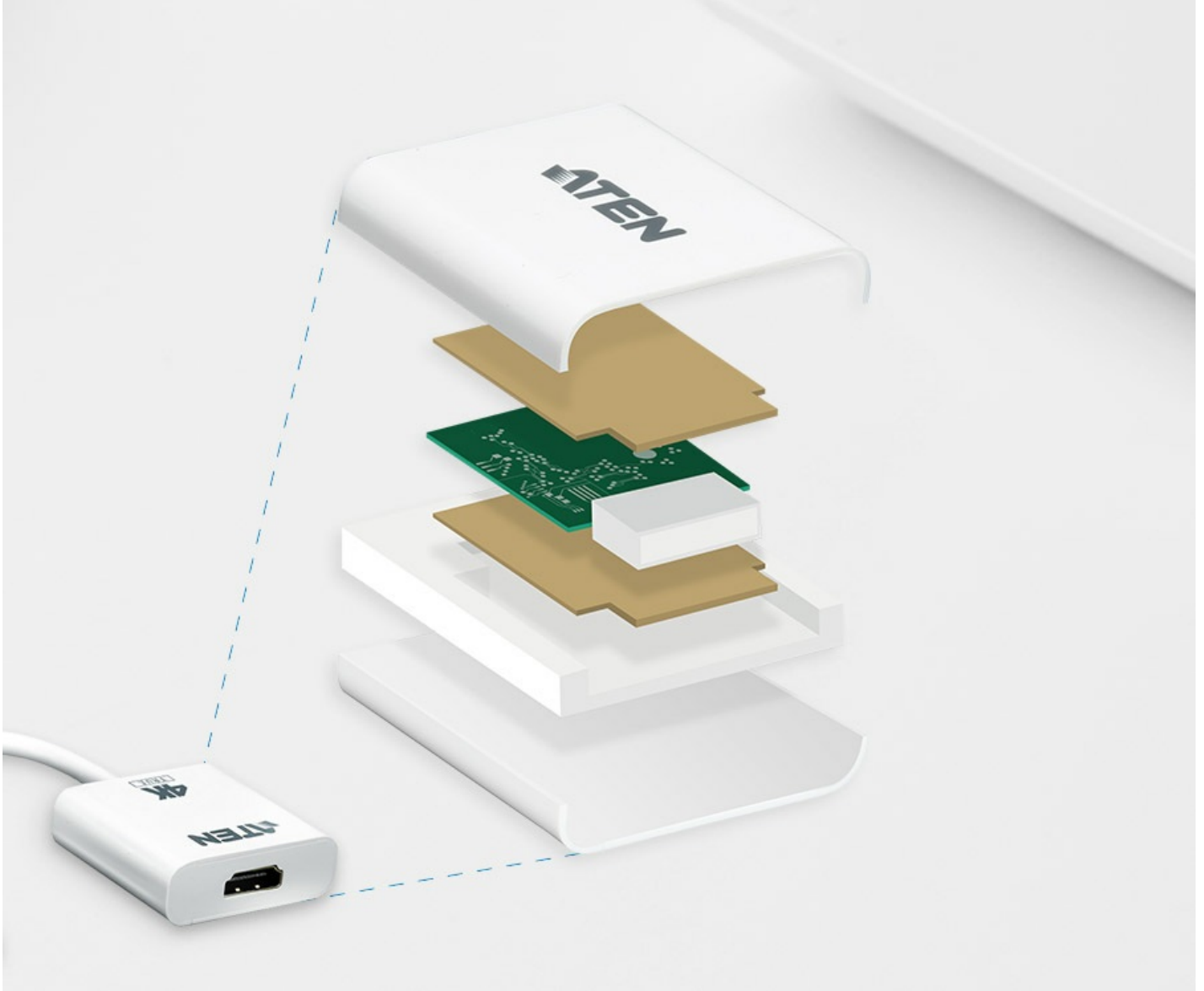


聯絡我們

如有最呈上的疑問與需要，歡迎告訴我們

[加入詢價](#)

[聯繫ATEN專家](#)

**高畫質訊號傳遞**

額外的抗干擾保護，保持訊號完整性，享受超高畫質視覺體驗。

與 AMD Eyefinity 相容

支援 AMD Eyefinity 顯示技術，可支援多重顯示器。



聯繫 ATEN 專家

請填寫表格，ATEN專家將與您聯繫。

請輸入您的名字 *

請輸入您的姓氏 *

請輸入您的公司/單位 *

- 請選擇採購用途 *

請輸入您的電子郵件 *

手機/市話/公司電話及分機

- 最符合您的描述 *

- 請選擇您的產業別 *

是否有任何其它資訊要告訴我們? *

系列產品比較表



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

功能

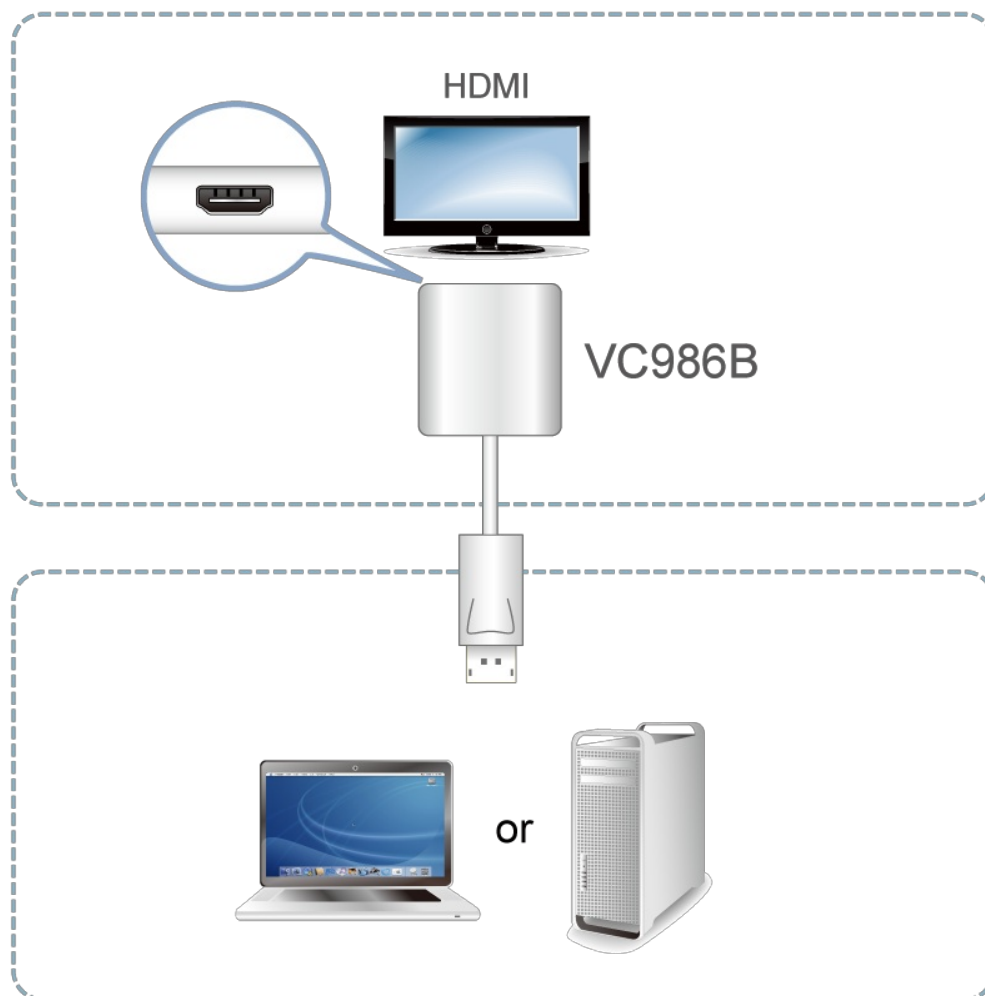
VC986B為一款主動式DisplayPort轉HDMI轉接器，可讓您的DisplayPort設備連接至任何HDMI顯示裝置，支援傳遞True 4K高解析度的視訊與音訊。

- DisplayPort訊號轉換為HDMI訊號輸出
- 支援VGA、SVGA、XGA、SXGA、UXGA、1080p解析度，且最高可達True 4K
- 穩定的訊號轉換 – 主動式轉接器內建專屬晶片，即便輸出設備不支援Dual-Mode DisplayPort (DP++)，仍可確保出畫
- 支援AMD Eyefinity™ 技術 (可支援多重顯示器)
- 支援音訊功能
- 無需安裝軟體或驅動程式
- 符合DisplayPort 1.2規格

規格

視訊輸入	
介面	1 x DisplayPort 公頭 (白)
視訊輸出	
介面	1 x HDMI Type A 母頭 (黑)
視訊	
最大像素時脈	600 MHz
最大解析度	4096x2160@60Hz / 3840x2160@60Hz
規範	DP 1.2a; HDMI 2.0 (3D, 色深, 4K); HDCP 2.2
最大資料傳輸速率	18 Gbps (6 Gbps每通道)
音源	
輸出	1 x HDMI Type A 母頭 (黑)
作業環境	
操作溫度	0 - 50 °C
儲存溫度	-20–60 °C
溼度	0 - 80% RH, 無凝結
機體屬性	
外殼材質	塑膠
重量 g (公克), kg (公斤), lb(英磅)	0.04 kg (0.09 lb)
尺寸 - 長 x 寬 x 高 cm (公分), in. (英吋)	18.00 x 4.50 x 1.50 cm (7.09 x 1.77 x 0.59 in.)
每箱入數	40 pcs
附註	對於部分上機架機種，規格表中尺寸 (長 x 寬 x 高) 亦代表 (寬 x 深 x 高)

連線圖



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

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.