

VC081

Emulator EDID HDMI True 4K



Emulator EDID HDMI True 4K VC081 jest przeznaczony do rozwiązywania problemów związanych z EDID, które mogą wystąpić w przypadku stosowania ekstenderów, przełączników i rozgałęźników (spliterów) AV lub KVM. Ucząc się EDID z wyświetlacza HDMI i przekazując go do źródła wideo, VC081 może skutecznie rozwiązywać problemy z komunikacją wideo, które pojawiają się, gdy dane EDID między źródłem wideo HDMI a wyświetlaczem nie są prawidłowo zsynchronizowane. Ponadto po nauczeniu się identyfikatora EDID wyświetlacza urządzenie VC081 może być używane zamiast monitora w celu utrzymania stanu czuwania komputera lub serwera w celu uzyskania zdalnego dostępu przez IP.

VC081 jest idealnym narzędziem do instalacji okablowania w stacjach komunikacyjnych i centrach handlowych.



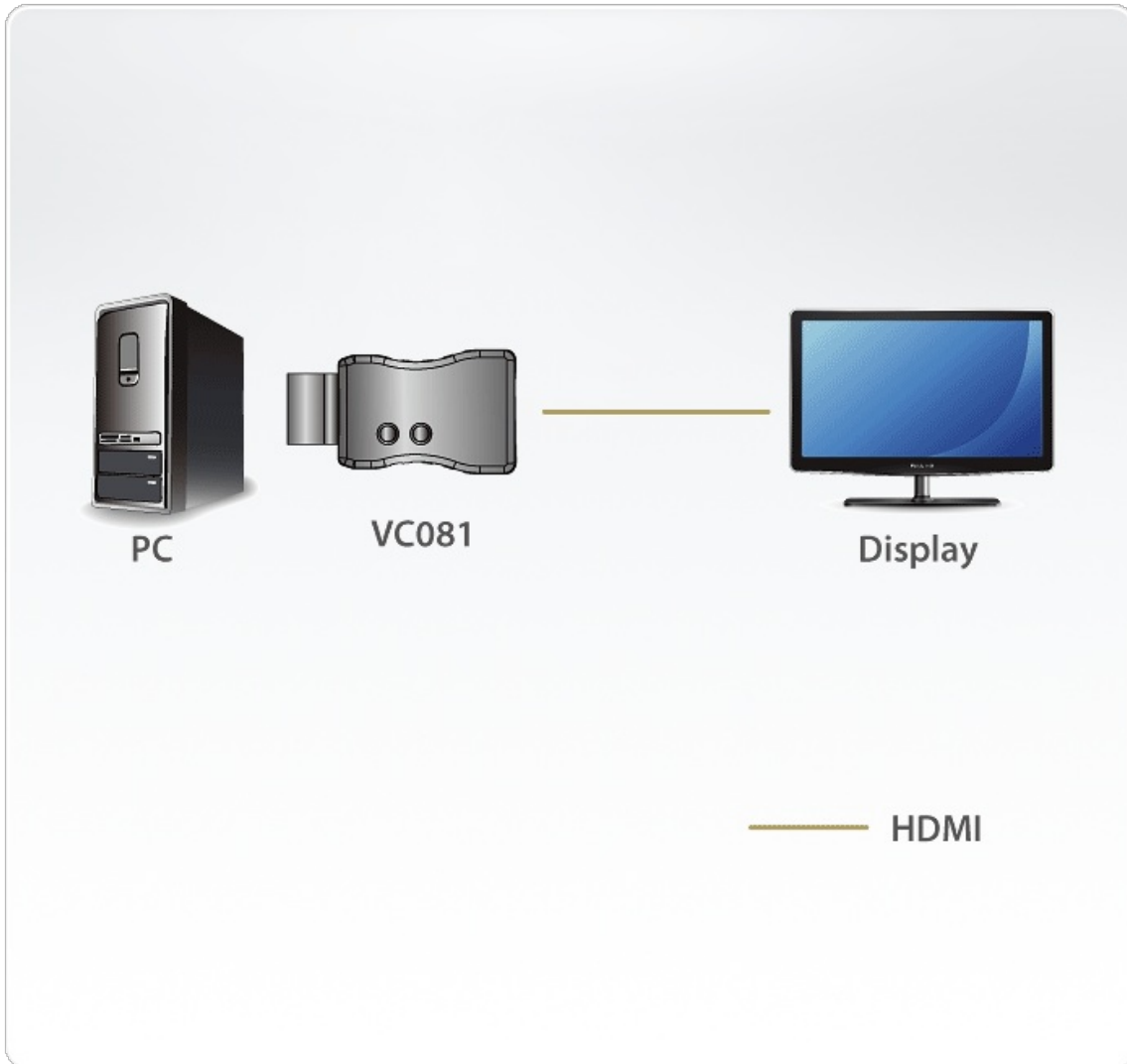
Funkcje

- Zarządza komunikacją EDID pomiędzy podłączonymi urządzeniami
- Efektywnie uczy się EDID z wyświetlacza HDMI i przekazuje go do źródła wideo
- HDMI 2.0 (3D, Deep Color, True 4K); zgodny z HDCP 2.2
- Najwyższa jakość video – do True 4K (3840 x 2160 @ 60Hz 4:4:4)
- Wskaźniki LED pokazujące stan urządzenia
- Zasilany ze źródła HDMI
- Kompaktowa i lekka konstrukcja

Specyfikacje

Diody LED	
Zasilanie	Power status (Green x 1)
Stan	Learning (Blue x 1)
Wejście wideo	
Interfejsy	1 x HDMI Type A Male (Black)
Impedancja	100 Ω
Wyjście wideo	
Interfejsy	1 x HDMI Type A Female (Black)
Impedancja	100 Ω
Wideo	
Zgodność	HDMI 2.0 (3D, Deep Color) HDCP 2.2 Compatible Consumer Electronic Control (CEC)
Ustawienia EDID	EDID Mode: Default / Learning
Złącza	
Zasilanie	Bus-powered (5 VDC from source device)
Pobór mocy	240MWBTU
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0 - 50 °C
Temperatura przechowywania	-20 - 60 °C
Wilgotność	0 - 80% RH, Non-Condensing
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Plastic (ABS)
Masa	0.08 kg (0.18 lb)
Wymiary(D x S x W)	4.40 x 2.40 x 1.18 cm (1.73 x 0.94 x 0.46 in.)
Partia w opakowaniu	20 pcs
Uwaga	Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.

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.