

2A-130G

Emulator VGA EDID



Emulator 2A-130G VGA EDID jest przeznaczony do instalacji z przedłużaczem ATEN KVM lub przedłużaczami wideo, w których w lokalizacji źródłowego urządzenia komputerowego/wideo nie ma lokalnego monitora. 2A-130G emuluje domyślne ustawienia identyfikacji wyświetlacza ATEN EDID (Extended Display Identification Information) i przechowuje je w pamięci nieulotnej. To oznacza, że źródłowe urządzenie komputerowe/wideo „widzi” wyświetlacz, chociaż ten nie jest bezpośrednio podłączony.

Produkt 2A-130G współpracuje z każdą instalacją z przełącznikiem ATEN KVM lub przedłużaczem wideo, gdzie nie jest potrzebny lokalny monitor. W prosty i ekonomiczny sposób rozwiązuje problemy związane z uruchamianiem bez podłączonego monitora.

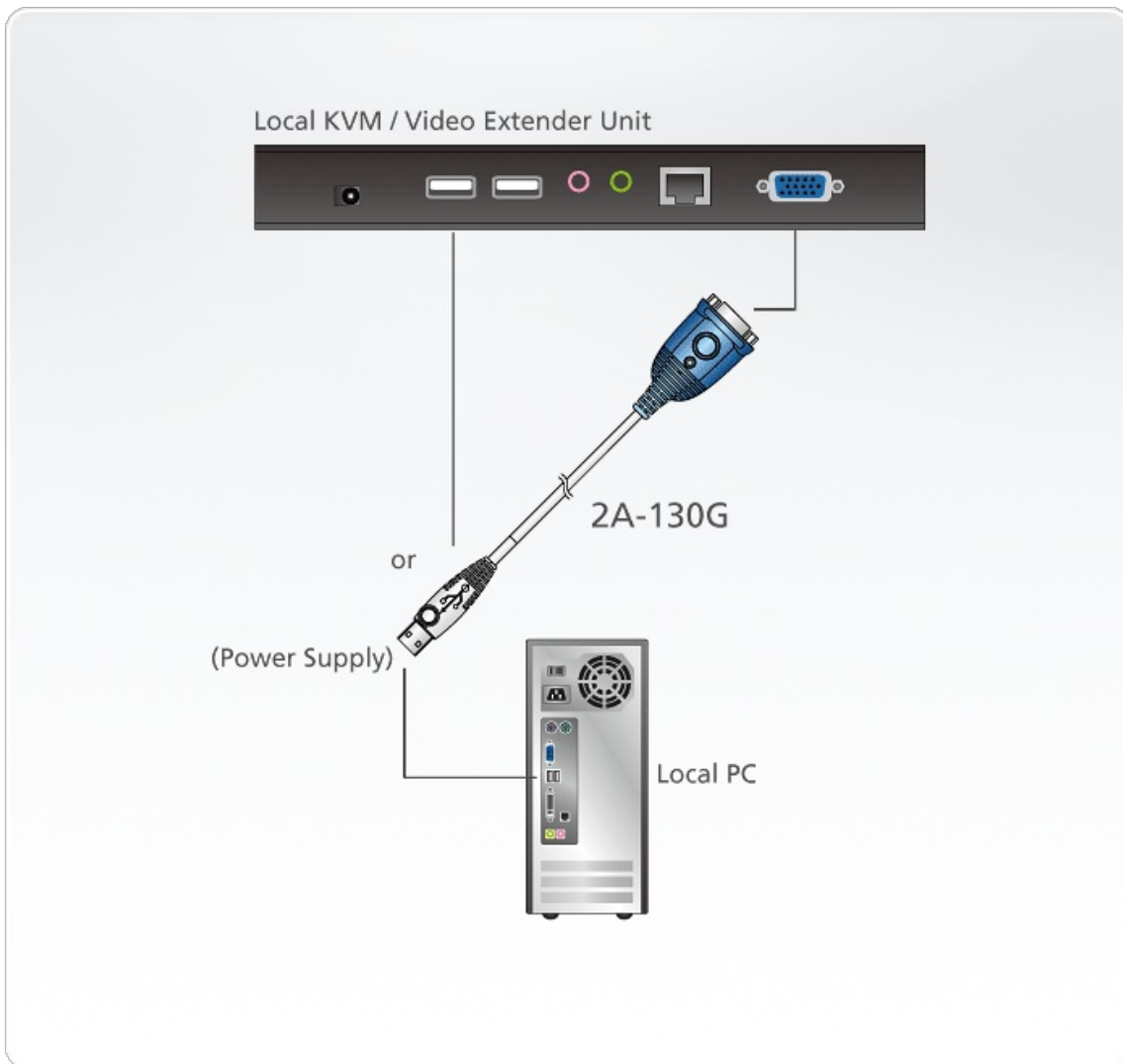
Funkcje

- Zastępuje monitor w miejscu, w którym zlokalizowane jest źródłowe urządzenie komputerowe/wideo
- Wbudowany rejestr danych EDID — standardowe informacje ATEN EDID są zapisane w urządzeniu
- Standard ATEN EDID obsługuje wszystkie popularne rozdzielczości
- Najwyższa jakość sygnału wideo — do 1920x1200 przy 60 Hz, 1366 x 768 przy 60Hz
- Zasilanie przez USB — nie jest potrzebny zewnętrzny zasilacz
- Nie jest potrzebne oprogramowanie — nie ma problemów z kompatybilnością i instalacją, nie trzeba nic konfigurować
- Kompatybilne przedłużacze: [CE774](#), [CE775](#), [CE700A](#), [CE750](#), [CE770](#), [CE800B](#), [CE350](#), [CE370](#), [CE250A](#), [CE252](#), [VE150A](#), [VE170](#), [VE200](#), [VE300](#), [VE500](#)
- Kompatybilne rozdzielacze (podłączanie do portu 1): [VS132A/134A/138A](#), [VS92A/94A/98A](#), [VS82/84/88](#), [VS0116](#), [VS132](#), [VS102](#), [VS1204T](#), [VS1208T](#), [VS1504T](#), [VS1508T](#)
- [Obsługiwana rozdzielczość](#)

Specyfikacje

Złącza	
Wideo	1 x HDB-15 Męskie (niebieski)
Zasilanie	1 x USB typ A męskie
Diody LED	
Zasilanie	1 (zielony)
Wideo	1920 x 1200 przy 60 Hz 1366 x 768 przy 60 Hz
Długość kabla	0,35 m
Pobór mocy	5 V DC; 0,06 W
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0-50 °C
Temperatura przechowywania	-20-60 °C
Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Plastik
Masa	42 g
Wymiary(D x S x W)	6,59 x 3,40 x 1,60 cm
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.