

CV131A

Konwerter konsoli Sun



CV131A to konwertery sygnału opracowane specjalnie z myślą o systemach SUN. Można ich używać w połączeniu z przełącznikami KVM. Oba modele są łatwe w instalacji i można je konfigurować za pomocą skrótów klawiszowych.

Funkcje

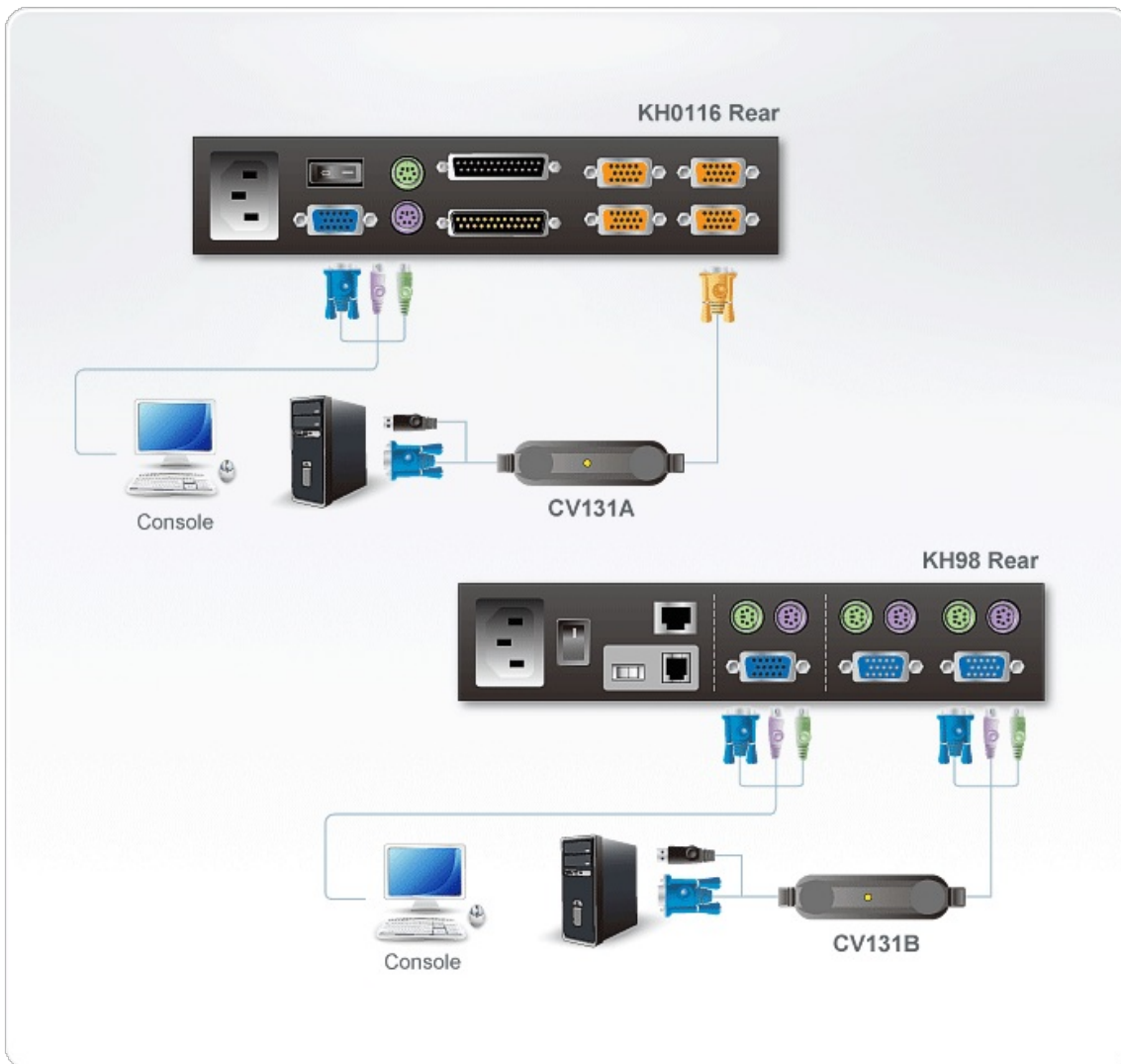
- Kompatybilność z systemami Sun (USB)
- Kompatybilność z przełącznikami KVM marki ATEN lub ALTUSEN ze złączem SPHD* lub PS/2
- Translacja sygnałów klawiatury i myszy PS/2 oraz sygnałów VGA na sygnały klawiatury i myszy USB oraz sygnały monitora VGA systemu Sun
- Formowane złącza wysokiej jakości
- Wybór języka klawiatury za pomocą prostego skrótu klawiszowego
- Obsługa kompozytowego sygnału synchronizacyjnego wideo
- Obsługa myszy PS/2 oraz Microsoft IntelliMouse
- Niewymagany zewnętrzny zasilacz
- Obsługa rozdzielczości 1600 x 1200 oraz innych rozdzielczości, w tym specyficznej dla systemów Sun: 1152 x 900

*Kompatybilność tylko z produktami SPHD PS/2 i Combo

Specyfikacje

Połączenia konsoli	1
Złącza	
Do Sun	1 x USB typ A męskie (czarne) 1 x HDB-15 męskie (niebieskie)
Do przełącznika	1 x SPHD-15 męskie (żółte)
Diody LED	
Zasilanie	1 (pomarańczowe)
Emulacja	
Klawiatura/Mysz	Sun
Wideo	1600 x 1200
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0-50°C
Temperatura przechowywania	-20-60°C
Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Plastik
Masa	0.20 kg (0.44 lb)
Długość kabla	1,8 m
Wymiary(D x S x W)	10.65 x 4.20 x 2.07 cm (4.19 x 1.65 x 0.81 in.)
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.