

CV131B

Sun-Konsolkonverter



Der CV131B ist ein Signalkonverter, der speziell für SUN-Computersysteme entwickelt wurde. Sie können zusammen mit KVM-Switches verwendet werden. Beide Modelle sind kinderleicht zu installieren und können über Hotkey-Tastenkombinationen konfiguriert werden.

Funktionen und Merkmale

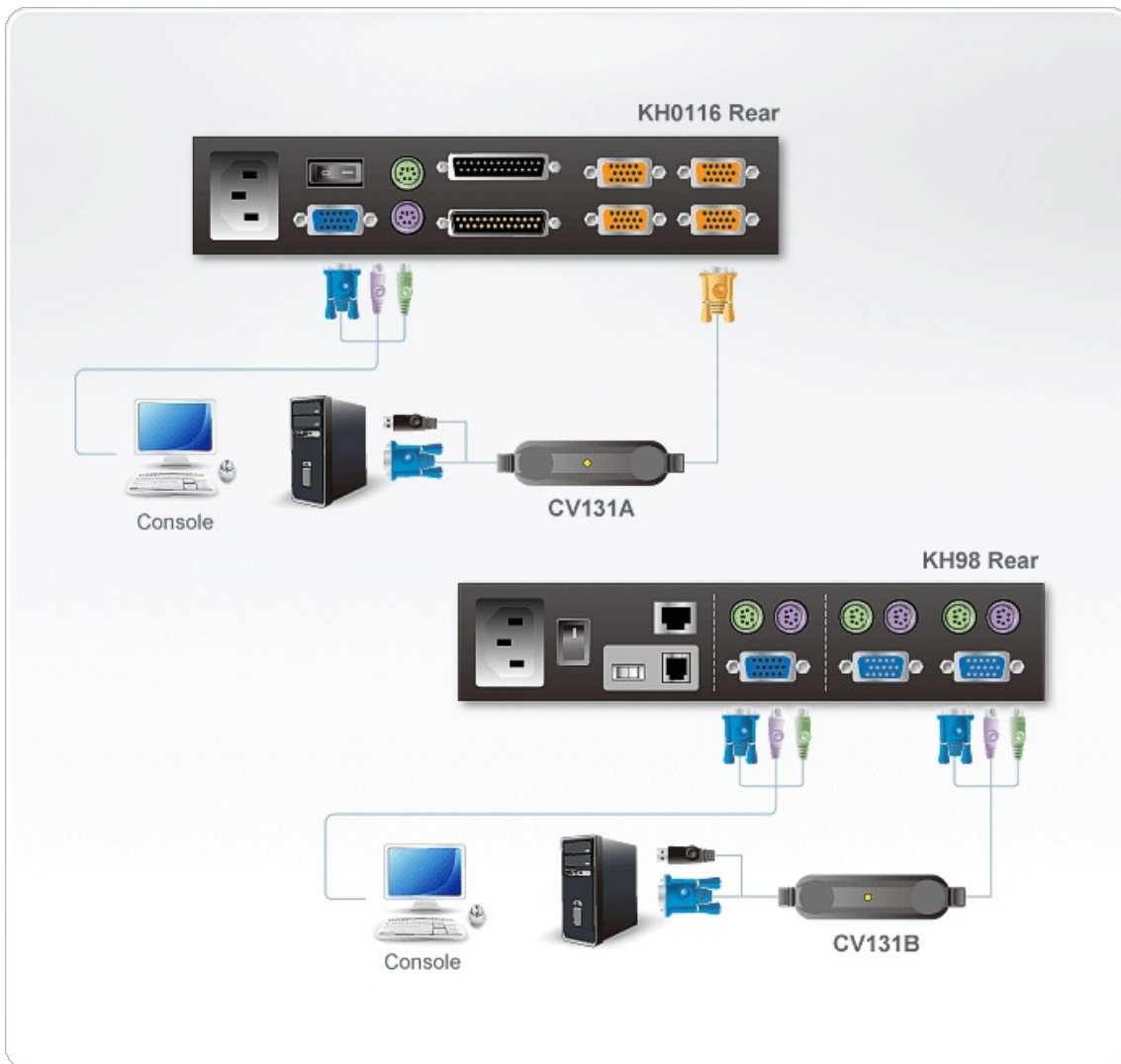
- Kompatibel zu Sun-Computern mit USB
- Kompatibel zu den SPHD-* und PS/2-KVM-Switches von ATEN oder ALTUSEN
- Setzt die Signale der PS/2-Tastatur, Maus, und VGA-Grafikkarte in Sun-USB-Tastatur-, -Maus-, und -Monitorsignale um.
- Hochwertige, eingegossene Stecker
- Einfache Tastatursprachauswahl per Hotkeys
- Unterstützt Composite-Sync-Grafiksignale
- Unterstützt den PS/2- und Microsoft Intellimouse-Mausstandard
- Kein Netzteil erforderlich
- Unterstützt Auflösungen bis maximal 1600 x 1200, einschließlich der Sun-spezifischen Auflösung: 1152 x 900

*nur kompatibel zu SPHD-PS/2- und Kombiprodukten

Specification

Konsolenverbindungen	1
Anschlüsse	
An Sun	1 x USB-Typ-A-Stecker (Schwarz) 1 x HDB-15-Stecker (Blau)
An Switch	1 x 6-polige Mini-DIN-Stecker (Lila) 1 x HDB-15-Buchse (Blau) 1 x 6-polige Mini-DIN-Stecker (Grün)
LEDs	
Stromversorgung	1 (Orange)
Emulation	
Tastatur / Maus	Sun
Video	1600 x 1200
Umgebung	
Betriebstemperatur	0-50°C
Aufbewahrungstemperatur	-20-60°C
Feuchtigkeit	0 - 80 % relative Luftfeuchte, nicht kondensierend
Physikalische Eigenschaften	
Gehäuse	Kunststoff
Gewicht	0.21 kg (0.46 lb)
Kabellänge	1,8 m
Abmessungen (L x B x H)	10.65 x 4.20 x 2.07 cm (4.19 x 1.65 x 0.81 in.)
Hinweis	Bei einigen Rack-Mount Produkten ist zu beachten, dass die üblichen Abmessungen von BxTxH in einem LxBxH-Format angegeben werden.

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.