

CV131B

Adaptador conversor KVM Sun



CV131B son conversores de señal especialmente diseñados para sistemas SUN que pueden ser usados con switches KVM. Ambos modelos son fáciles de configurar mediante teclas de acceso rápido.

Características

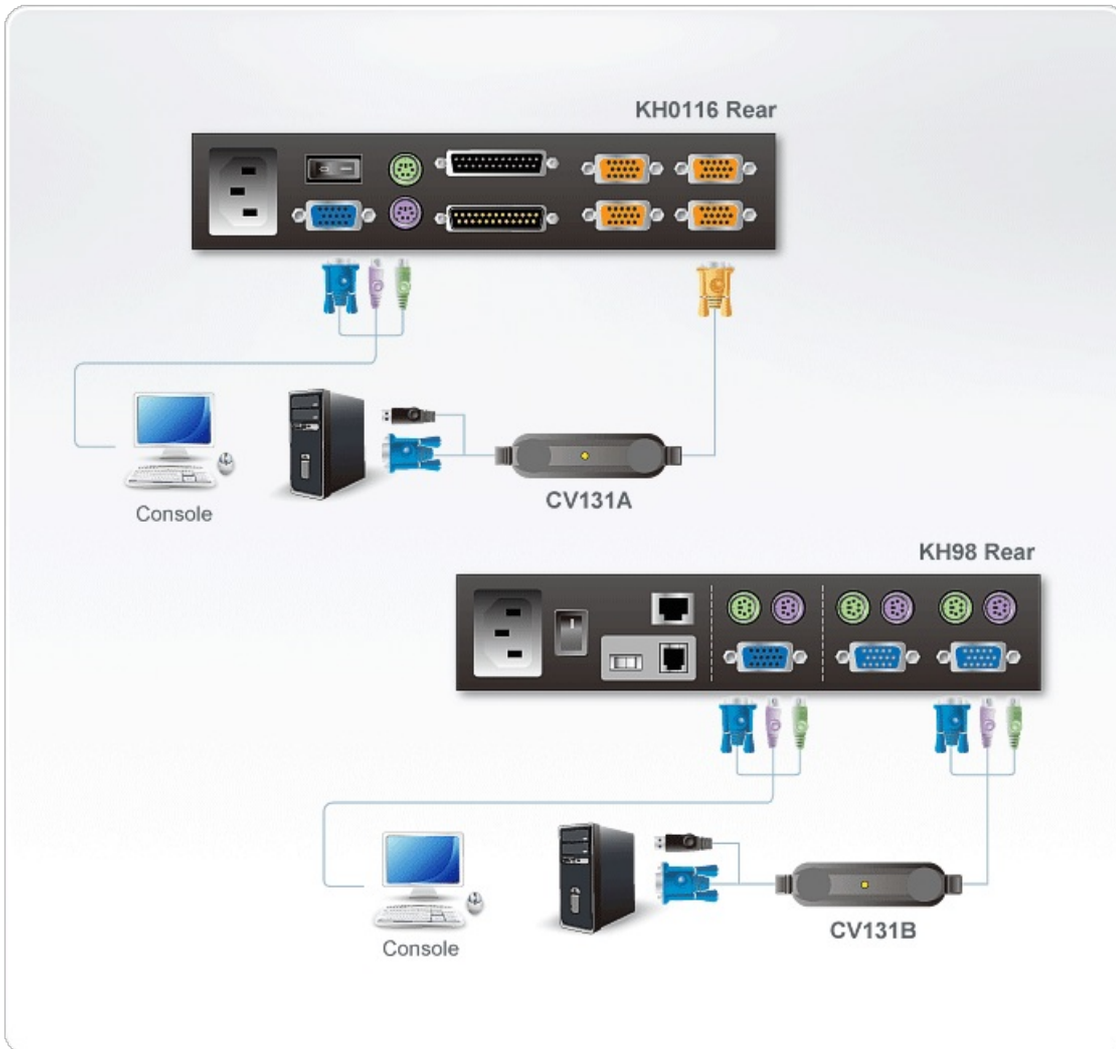
- Compatible con sistemas Sun USB
- Compatible con SWITCHES kvm equipados con la interface ATEN-ALTUSEN SPHD * o PS/2
- Traduce señales de teclado y mouse PS/2 y video VGA para teclados y señales de video Sun USB
- Conectores moldeados de alta calidad
- Selección de lenguaje del teclado mediante teclas de acceso rápido
- Soporta ratones PS/2 y mouses Intellimouse
- No requiere alimentación eléctrica externa
- Soporta video de hasta 1600x1200
- Incluye la resolución específica de Sun 1152x900

*Compatible solo con productos SPHD PS/2 y Combo.

Especificaciones

Conexiones de consola	1
Conectores	
A Sun	1 x USB Tipo A hembra (Negro) 1 x HDB-15 hembra (Azul)
AI switch	1 x Mini-DIN de 6 contactos macho (Púrpura) 1 x HDB-15 hembra (Azul) 1 x Mini-DIN de 6 contactos macho (Verde)
LEDs	
Alimentación	1 (Naranja)
Emulación	
Teclado / Ratón	Dom
Vídeo	1600 x 1200
Condiciones medioambientales	
Temperatura de funcionamiento	0-50°C
Temperatura de almacenamiento	-20-60°C
Humedad	HR del 0 - 80% Sin condensación
Propiedades físicas	
Carcasa	Plástico
Peso	0.21 kg (0.46 lb)
Longitud del cable	1,8 m
Dimensiones (LA x AN x AL)	10.65 x 4.20 x 2.07 cm (4.19 x 1.65 x 0.81 in.)
Nota	Tenga en cuenta que, en algunos productos de montaje en bastidor, las dimensiones físicas estándar de anchura x profundidad x altura se expresan en el formato longitud x anchura x altura.

Diagrama



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.