

KA9140

Adaptador KVM formato sobremesa de puerto serie



El Módulo Adaptador Serial Altusen conecta las puertas de un Switch KVM con las puertas de consola serial de servidores. Estos adaptadores son livianos y pequeños, se ajustan perfectamente al rack o a servidores de escritorio.

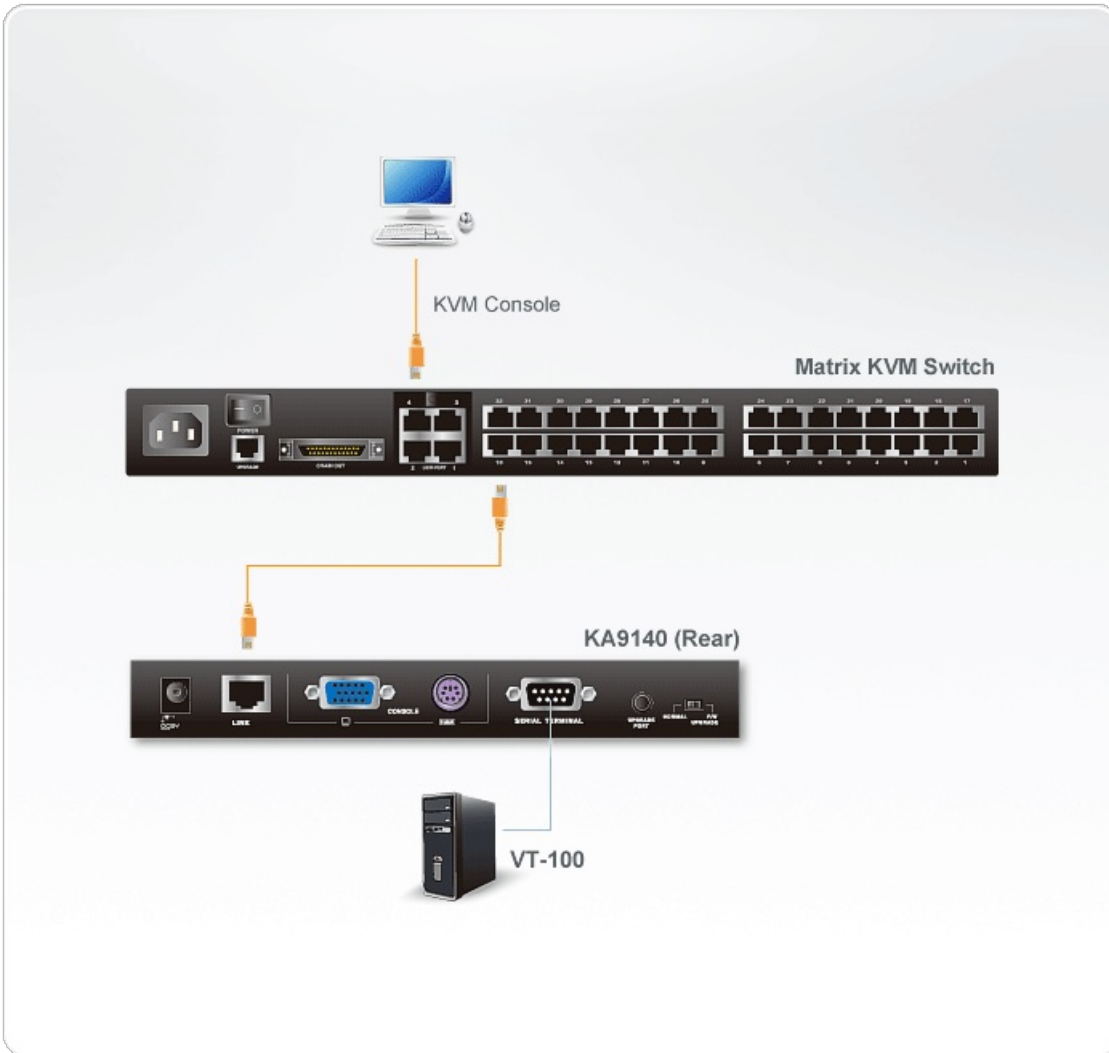
Características

- Compensación automática de señal (ASC), sin configuraciones de DipSwitch
- HotPlug, permite conectar o remover el adaptador sin necesidad de reiniciar ningún sistema.
- Soporta VT-100
- Actualización de firmware disponible de por vida.
- Incluye Chip ASIC para mayor compatibilidad y fiabilidad.
- Modulo CPU diseñado con conversión automática que permite combinaciones de interfaz (PS/2, USB) para controlar todos los tipos de servidores (Seriales).

Especificaciones

Conectores	
Puertos de consola	1 x RJ-45 hembra 1 x Min Din hembra 1 x HDB-15 hembra 1 x Conector de auriculares 4 hembra
PC	1 x DB-9 hembra
LEDs	
Alimentación	1 (Naranja)
Enlace	1 (Verde)
Switches	1 x Switch deslizante de 2 posiciones
Consumo de energía	DC5V:1.60W:10BTU/h Nota: <ul style="list-style-type: none"> ● La medición en vatios indica el consumo de energía típico del aparato sin carga externa. ● La medición en BTU/h indica el consumo de energía del dispositivo cuando está totalmente cargado.
Condiciones medioambientales	
Temperatura de funcionamiento	0-50°C
Temperatura de almacenamiento	-20-60°C
Humedad	HR del 0-80% Sin condensación
Propiedades físicas	
Carcasa	Metal
Peso	0.50 kg (1.1 lb)
Dimensiones (LA x AN x AL)	20.00 x 8.15 x 2.50 cm (7.87 x 3.21 x 0.98 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.