

## KA7169

Adaptador KVM DisplayPort USB compatible Smart Card con Virtual Media



El cable adaptador KVM KA7169 conecta un conmutador KVM a los puertos DisplayPort y USB de una computadora de destino. El KA7169 admite la conexión DisplayPort y lleva un conector USB para ampliar una computadora con funciones de Smart Card/CAC\*. Gracias a sus reducidas dimensiones y a su peso reducido, representa la siguiente generación de cables adaptadores KVM – ofreciendo una compensación de señal mejorada y tecnologías de ajuste del desfase de los canales cromáticos para optimizar la calidad de imagen.

\* Las funciones de soportes virtuales y de lector CAC no funcionan con los modelos [KH1508A](#), [KH1516A](#), [KH1508Ai](#), [KH1516Ai](#), [KL1508A](#), [KL1516A](#), [KL1508Ai](#), [KL1516Ai](#), [KH2508A](#), [KH2516A](#), [KN2116A](#), [KN4116](#), [KN2132](#) o [KN4132](#).

Nota:

(1) Actualmente, hay un problema de compatibilidad entre el KA7169 y la tarjeta gráfica Intel® HD/UHD Graphics 630. Si tiene pensado usar el KA7169 en un sistema con la tarjeta gráfica Intel® HD/UHD Graphics 630, le recomendamos encarecidamente que elija nuestra solución [KA7168](#) con uno de los siguientes conversores.

1. Para sistemas compatibles con DP++, elija el [KA7168](#) con el conversor [VC985](#).
2. Para sistemas no compatibles con DP++, elija el [KA7168](#) con el conversor [VC986](#).



### Características

- Compensación automática de señal acorde a la distancia de transmisión, sin conmutadores DIP
- Emulación de teclado y mouse – mantiene al servidor funcionando perfectamente aunque se desconecte del puerto KVM del conmutador o cuando se reconecte a otro puerto KVM
- Actualización ilimitada del firmware
- Excelente calidad de vídeo - compatible con resoluciones de hasta 1920 x 1200 (reducción de blanco)\*
- Chip ASIC incorporado para una mayor fiabilidad y compatibilidad
- Tamaño compacto
- Admite soportes virtuales\*\*
- Compatible con lectores de tarjetas Smart Card /CAC\*\*

\* Esta resolución máxima puede cambiar según la distancia de transmisión. Si desea obtener más información, consulte las páginas de producto de los conmutadores KVM conectados.

\*\* Las funciones de soportes virtuales y de lector CAC no funcionan con los modelos [KH1508A](#), [KH1516A](#), [KH1508Ai](#), [KH1516Ai](#), [KL1508A](#), [KL1516A](#), [KL1508Ai](#), [KL1516Ai](#), [KH2508A](#), [KH2516A](#), [KN2116A](#), [KN4116](#), [KN2132](#) o [KN4132](#).

## Especificaciones

Conectores	
Enlace	1 x RJ-45 hembra
PC	2 x USB Tipo A macho 1 x DisplayPort macho
LEDs	
En línea	1 (Verde)
Alimentación	1 (Naranja)
Propiedades físicas	
Carcasa	Plástico
Peso	0.11 kg ( 0.24 lb )
Dimensiones (LA x AN x AL)	9.10 x 5.60 x 2.12 cm (3.58 x 2.2 x 0.83 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.