

## 2XRT-0022G

PP4.0 Selector de puerto remoto KVM seguro



El selector de puerto remoto (RPS) KVM seguro ATEN PP4.0, 2XRT-0022G, está diseñado para mejorar la experiencia y la eficiencia del usuario al utilizar los Switches KVM de seguridad avanzada ATEN PP4.0, ya que proporciona una forma eficaz de cambiar entre los ordenadores conectados. Basta con conectarlo y empezar a utilizarlo<sup>1</sup> el RPS al commutador KVM de seguridad avanzada <sup>2</sup>Sin necesidad de instalar ningún software adicional, podrá controlar de forma rápida y fácil su commutador KVM de seguridad avanzada PP4.0 de ATEN. Una vez conectado el RPS, solo tiene que pulsar los botones del RPS para cambiar el foco KVM. El estado se mostrará tanto en los LED del panel frontal del KVM como en los LED del panel frontal del RPS. La etiqueta a prueba de manipulaciones y la detección de intrusión en el chasis siempre activa del RPS evitan cualquier intento de manipulación física, lo que ayuda a proteger los datos clasificados contra ataques maliciosos. Gracias a su tamaño compacto, el dispositivo se puede colocar a la vista en el escritorio, lo que permite cambiar instantáneamente entre varios PC y optimizar la productividad, al tiempo que se elimina el desorden de cables.

Nota:

Asegúrese de conectar el RPS antes de encender el commutador KVM de seguridad avanzada de ATEN. Si el RPS se conecta después de encender el commutador KVM de seguridad avanzada de ATEN, el RPS no se detectará.

2. El RPS es compatible con los Switches KVM de seguridad avanzada ATEN PP4.0 de 2/4 puertos y los Switches KVM de seguridad avanzada ATEN PP4.0 de 2/4/8 puertos DVI/HDMI/DP.



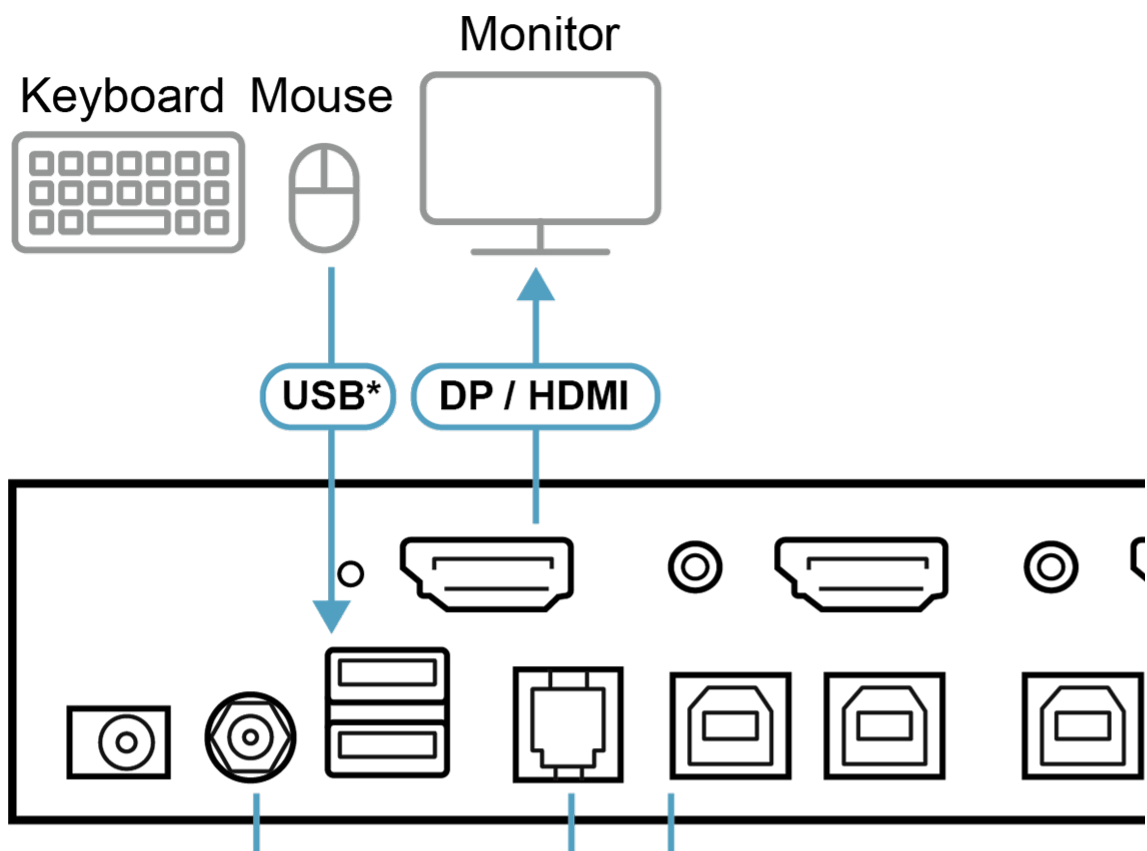
### Características

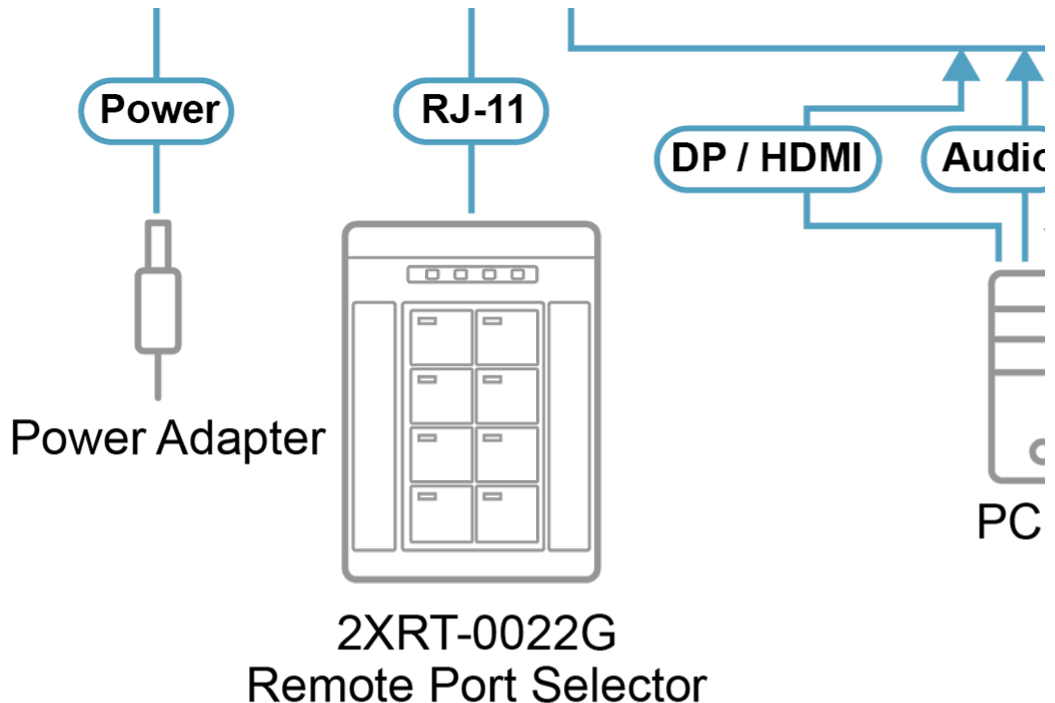
- Plug and Play: no es necesario instalar ningún software adicional
- Detección automática: funciona con los commutadores KVM de seguridad avanzada ATEN PP4.0 de 2/4 puertos y los commutadores KVM de seguridad ATEN PP4.0 de 2/4/8 puertos DVI/HDMI/DP
- Detección de intrusión en el chasis siempre activa y etiqueta a prueba de manipulaciones
- Las indicaciones LED claras reflejan el estado del KVM en tiempo real
- Tamaño compacto con cable de 1,8 m para una fácil implementación

## Especificaciones

Conectores	
Enlace	RJ-11
LEDs	
En línea/seleccionado (puerto KVM)	8 (Naranja / Verde)
En línea / Seleccionado (Puerto CAC)	1 (NA / Verde)
Bloqueo de teclas	3 (Verde)
Longitud del cable	1.8 m
Valores nominales de alimentación de entrada	5V; 0.17A
Consumo de energía	DC5V:0.43W:2BTU/h Nota: ● 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	0 - 80 % HR, sin condensación
Propiedades físicas	
Carcasa	Plástico
Peso	0.14 kg ( 0.31 lb )
Dimensiones (LA x AN x AL)	7.70 x 11.19 x 3.60 cm (3.03 x 4.41 x 1.42 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





**\*USB Keyboard / Mouse**

**\*\*USB CAC**

**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.