

## 2XRT-0022G

PP4.0 Seletor de porta remota KVM segura



O Seletor de Porta Remota (RPS) KVM Seguro ATEN PP4.0, 2XRT-0022G, foi concebido para melhorar a experiência e a eficiência do utilizador durante a operação dos Switches KVM Seguros ATEN PP4.0, fornecendo uma maneira eficiente de alternar entre computadores conectados. Basta conectar e usar<sup>1</sup> o RPS para o comutador KVM seguro<sup>2</sup> sem necessidade de instalar nenhum software adicional para controlar de forma rápida e fácil o seu Switch KVM Seguro ATEN PP4.0. Depois de ligar o RPS, basta pressionar os botões do RPS para alternar o foco do KVM. O estado será apresentado nos LEDs do painel frontal do KVM e nos LEDs do painel frontal do RPS. A etiqueta inviolável do RPS e a deteção de intrusão no chassis sempre ativa impedem qualquer tentativa de adulteração física, ajudando a proteger dados confidenciais contra ataques maliciosos. Graças ao seu tamanho compacto, o dispositivo pode ser colocado à vista na secretária, permitindo a comutação instantânea entre vários PCs e otimizando a produtividade, ao mesmo tempo que elimina a confusão de cabos.

Nota:

1. Certifique-se de ligar o RPS antes de ligar o comutador KVM seguro da ATEN. Se o RPS for ligado após o comutador KVM seguro da ATEN ter sido ligado, o RPS não será detetado.
2. O RPS é compatível com os Switches KVM Seguros Universais ATEN PP4.0 de 2/4 portas e os Switches KVM Seguros ATEN PP4.0 DVI/HDMI/DP de 2/4/8 portas.



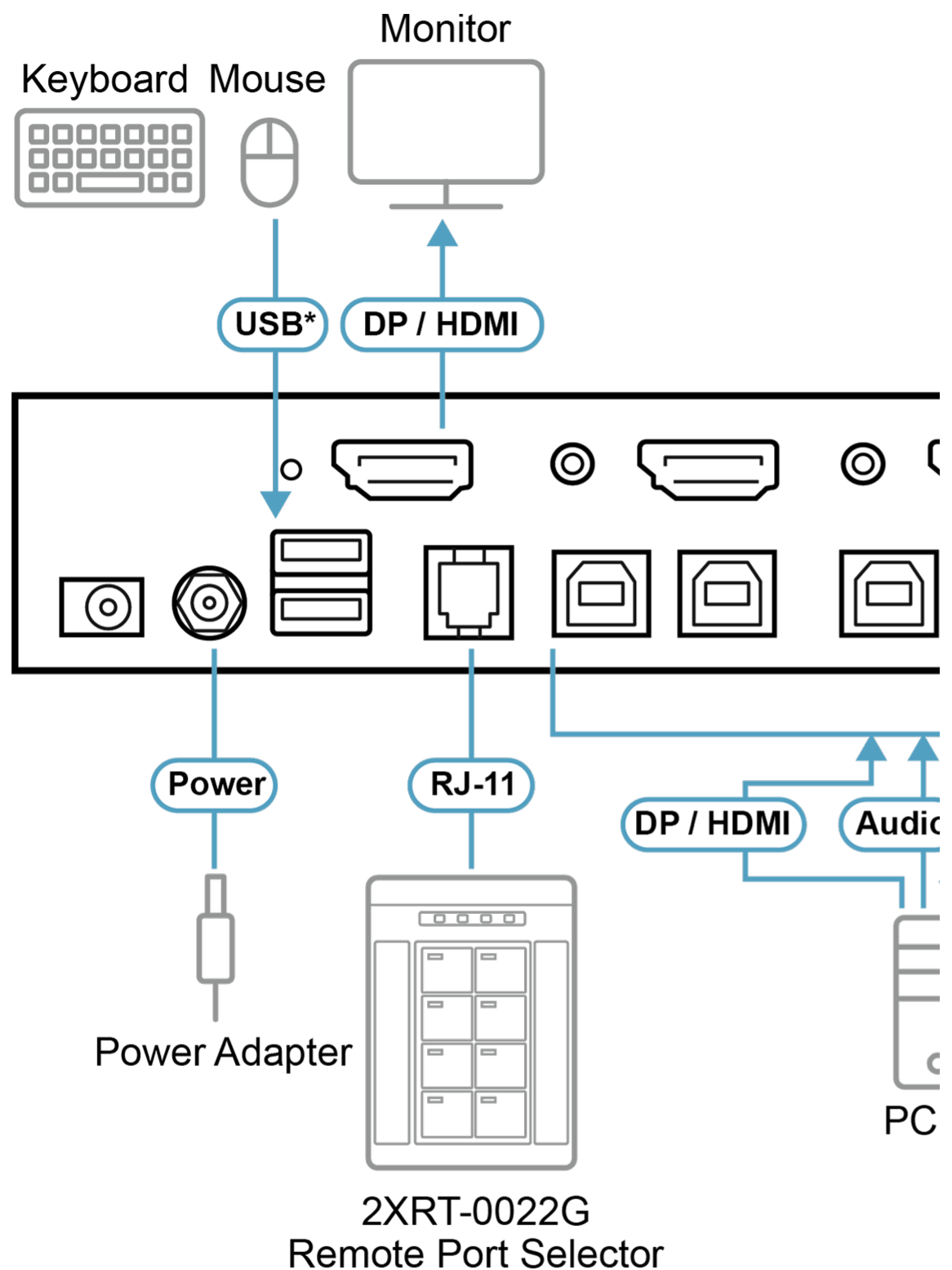
### Características

- Plug-and-Play – não é necessária a instalação de software adicional
- Detecção automática – funciona com os Switches KVM Seguros Universais ATEN PP4.0 de 2/4 portas e os Switches KVM Seguros ATEN PP4.0 DVI/HDMI/DP de 2/4/8 portas
- Detecção de intrusão no chassis sempre ativa e etiqueta inviolável
- Indicações LED claras refletem o estado do KVM em tempo real
- Tamanho compacto com cabo de 1,8 m para fácil implementação

### Especificações

Conectores	
Ligação	RJ-11
LED	
Online / Selecionado (Porta KVM)	8 (Laranja / Verde)
Online / Selecionado (Porta CAC)	1 (NA / Verde)
Bloqueio de tecla	3 (Verde)
Comprimento do cabo	1,8 m
Tensão nominal	5V; 0.17A
Consumo de energia	DC5V:0.43W:2BTU/h  Nota: • A medição em Watts indica o consumo de energia típico do dispositivo sem carga externa. • A medição em BTU/h indica o consumo de energia do dispositivo quando este está totalmente carregado.
Especificações ambientais	
Temperatura de funcionamento	0-50°C
Temperatura de armazenamento	-20-60°C
Humidade	0 - 80% RH, sem condensação
Propriedades físicas	
Caixa	Plástico
Peso	0.14 kg ( 0.31 lb )
Dimensões (C x L x A)	7.70 x 11.19 x 3.60 cm (3.03 x 4.41 x 1.42 in.)
Nota	Para alguns produtos de montagem em prateleira, tenha em consideração que as dimensões físicas padrão LxPxA são expressas no formato CxLxA.

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.