

## 2XRT-0015G

Caixa de Controlo de Acesso KVM sobre IP



A Caixa de Controlo de Acesso KVM sobre IP 2XRT-0015G permite aos utilizadores ativar ou desativar o privilégio de controlo remoto sobre IP com o simples pressionar de um botão de controlo. Quando instalada com o Transmissor da Série KVM através de IP<sup>1</sup>, 2XRT-0015G permite aos utilizadores ativar ou desativar de forma rápida e sem esforço o privilégio de controlo a partir do Recetor, tornando as operações apenas possíveis ao utilizador na consola local.<sup>2</sup>

Configurar a 2XRT-0015G é rápido e fácil. Basta ligar os cabos de 2XRT-0015G ao transmissor KVM através de IP<sup>3</sup>. Não é necessária a instalação de software nem configurar dispositivos – basta ligar. Para além disso, o comprimento de cabo de 2XRT-0015G atinge 5 metros, permitindo a ligação ao transmissor a distância mais longas, para uma instalação mais flexível.

Nota:

- Desloque para baixo para saber mais acerca de produtos compatíveis.
- O interruptor deslizante na parte de trás do Transmissor KVM sobre IP tem de ser colocado na posição RS-232 Config / Controlo de Acesso.
- Ligue o conector RS-232 de 2XRT-0015G à Porta RS-232 do Transmissor KVM através de IP e ligue o conector USB de 2XRT-0015G a um computador, para alimentação por bus USB.

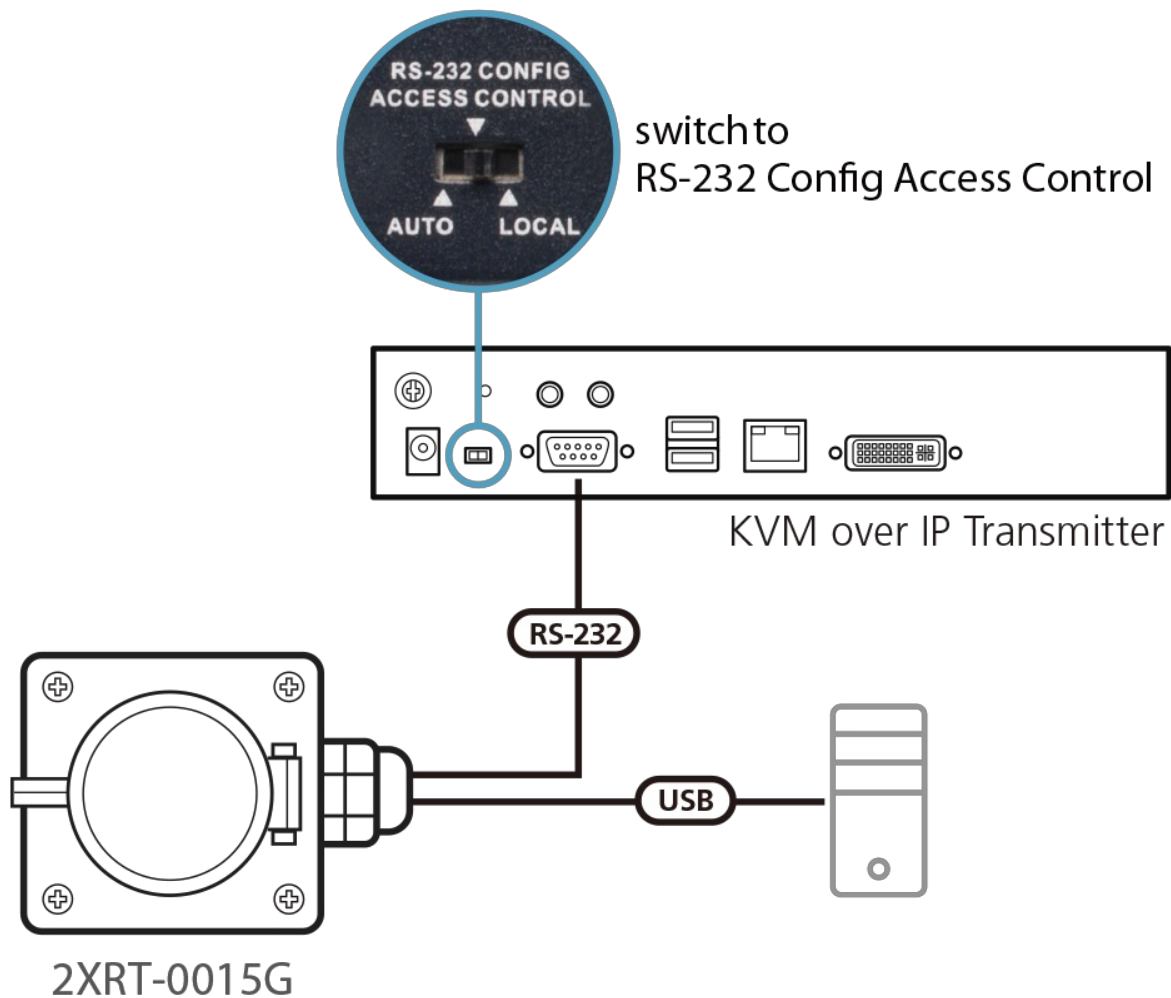
### Caraterísticas

- Utilizadores na consola local de Tx podem ativar / desativar o privilégio de controlo Rx com o simples pressionar de um botão de controlo
- Plug-and-play – não é necessária instalação de software em nenhum dos lados
- Design de alimentação por bus USB - sem ser necessário transformador externo
- Fácil de operar
- Comprimento do cabo atinge 5 metros para intalação mais flexível

### Especificações

Função	2XRT-0015G
Conectores	
Ligação	USB, PS/2, RJ-11, RS-232
LED	
Estado	Pressionado: Luz Vermelha Libertado: Escurecida
Propriedades físicas	
Caixa	Plástico
Peso	0,43 kg (0,95 lb)
Dimensões (C x L x A)	7,20 x 10,39 x 11,00 cm (2,83 x 4,09 x 4,33 pol.)
Nota	Para alguns produtos de montagem em prateleira, tenha em consideração que as dimensões físicas padrão LxPxA são expressas no formato CxLxA.

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.