

VK236

Caixa de Expansão de Série/IR de 6 Portas



O VK236 proporciona conectividade Ethernet-para-IR/série com 6 portas IR/série. Permite aos utilizadores aceder remotamente a dispositivos IR/série a partir de um PC ou de qualquer sistema localizado em qualquer lugar. Os comandos Telnet CLI completos estão totalmente integrados nas aplicações comerciais e industriais dos utilizadores.

Além disso, o VK236 funciona como uma caixa de expansão flexível do Sistema de Controlo ATEN, permitindo aos utilizadores controlar dispositivos IR/série adicionais através de um controlador ATEN em quaisquer ambientes onde sejam necessários mais dispositivos. Com a vantagem da ligação baseada em Ethernet, a caixa de expansão pode ser facilmente ligada a controladores através de ligação LAN a partir de uma variedade de locais numa rede.

Acessórios:

*O adaptador de corrente para este produto é vendido em separado. Para mais informações sobre este acessório, consulte [Acessórios](#).

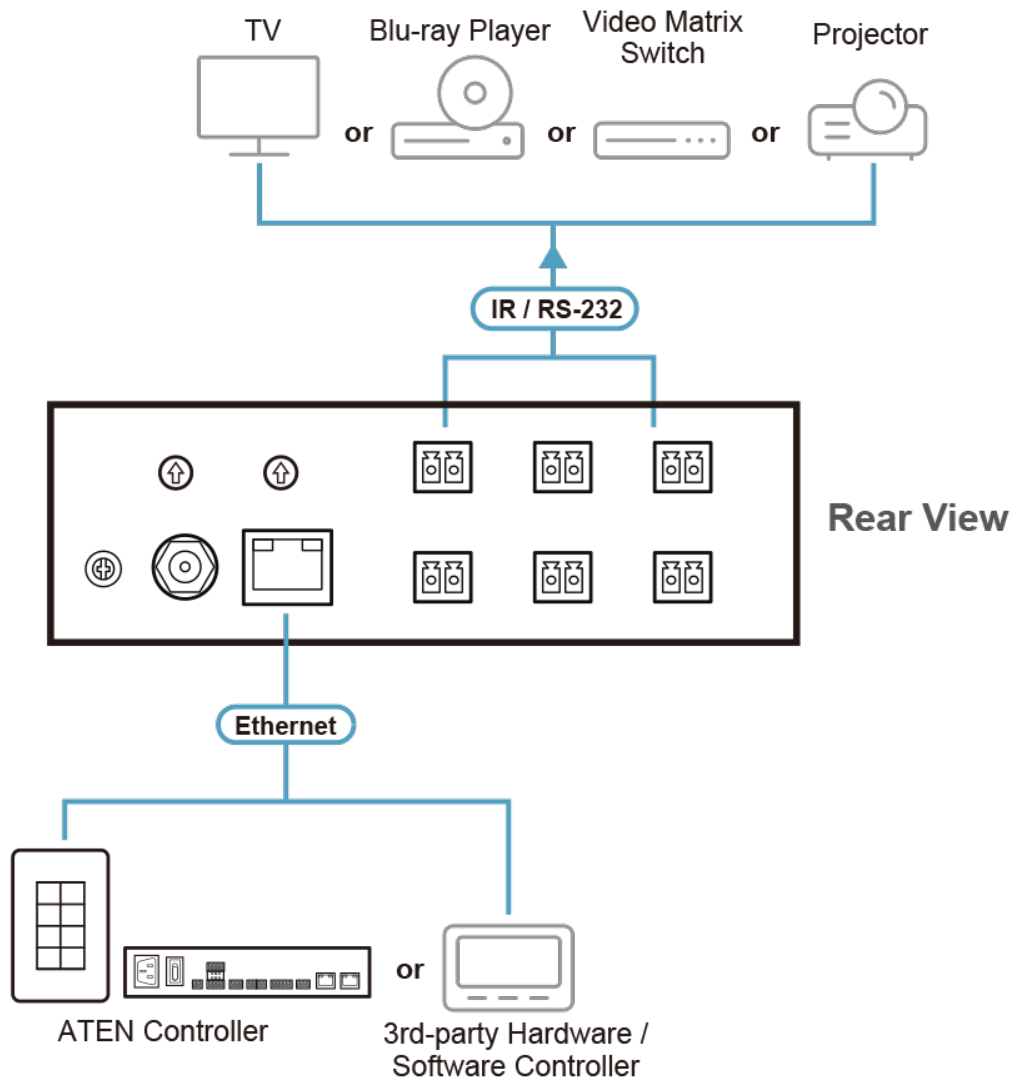
Caraterísticas

- Uma caixa Ethernet-para-IR/série é fornecida com 6 portas IR/série
- Suporta Power over Ethernet (PoE) ou fonte de alimentação DC
- Suporta o protocolo de autenticação IEEE 802.1x para maior segurança da rede
- Suporta o modo Telnet CLI (interface de linha de comando) para integração de sistemas de terceiros
- Suporta códigos IR formatados Pronto - os códigos de comando IR podem ser introduzidos em formato Hexadecimal
- A WebUI fornece informações sobre o sistema VK236, incluindo a atualização do firmware
- Uma solução de expansão para ligar mais dispositivos IR / série ao Sistema de Controlo ATEN
- Implementação flexível através de ligação Ethernet
- Funciona com um controlador ATEN ligado com ID Switch através de configuração instantânea

Especificações

Interfaces	
IV/Série	6 x Portas IR programáveis / unidireccionais RS-232 6 x Conectores de bloco de terminais com 2 pólos IR: Nível TTL (0 a 5 V) – Frequência da operadora: 10 KHz~455 KHz; Série: Unidireccional RS-232 (+ - 5 V) – Taxa de dados: 300 a 115200 (predefinição: 9600); – Bits de dados: 8 (predefinição) ou 7; – Bit de paragem: 1 (predefinição) ou 2; – Paridade: Não (predefinição), Par ou Ímpar
Ethernet	• 1 x RJ-45 Fêmea, 10/100Base-T • Protocolo suportado: ICMP, TCP/IP, DHCP, HTTPS, SSH • DHCP-activado. Serão usadas as seguintes predefinições IP caso não seja atribuído um IP em 30 segundos: IP: 192.168.0.60 Máscara de subrede: 255.255.255.0
Comutadores	
ID do controlador	1 x Interruptor de 16 segmentos
ID de expansão	1 x Interruptor de 8 segmentos
Botão de reposição	1 x Botão semi-embutido
USB	1 x USB Tipo A (Apenas atualização de firmware)
Consumo de energia	DC5V:1.31W:17BTU/h DC48V:1.64W:18BTU/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% HR, sem condensação
Propriedades físicas	
Caixa	Metal
Peso	0.45 kg (0.99 lb)
Dimensões (C x L x A)	13.00 x 7.58 x 4.20 cm (5.12 x 2.98 x 1.65 in.)
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.