

## VK248

Caixa de Expansão de Retransmissão com 8 Canais



O VK248 fornece conectividade Ethernet para canal de relé com 8 canais de saída de relé. Permite aos utilizadores aceder remotamente a dispositivos de relé 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 VK248 funciona como uma caixa de expansão flexível do Sistema de Controlo ATEN, permitindo aos utilizadores controlar equipamento adicional, como ecrãs, elevadores de projetor e persianas, 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 uma 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](#).

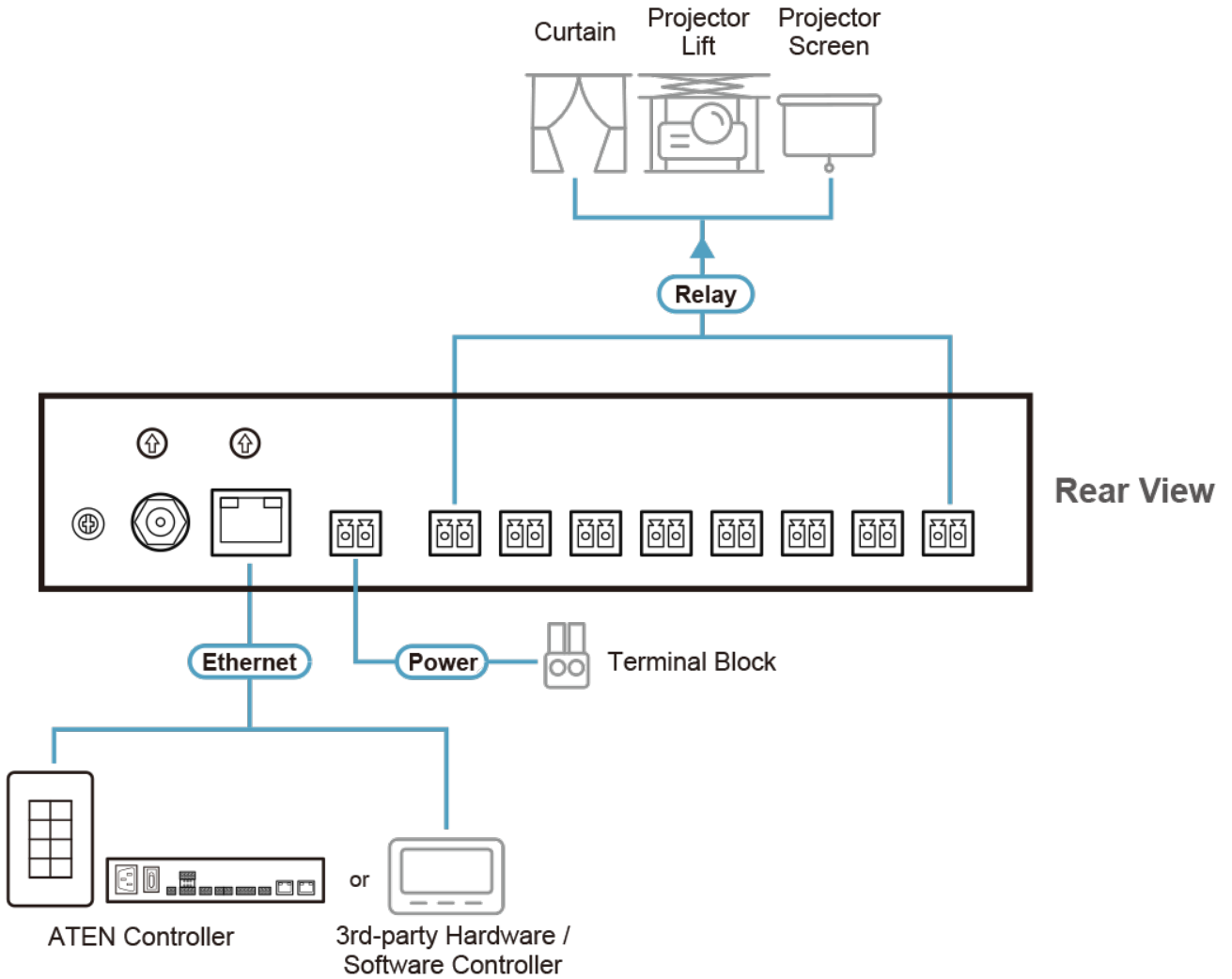
### Caraterísticas

- Uma caixa de canal Ethernet para relé é fornecida com 8 canais de saída de relé
- Suporta Power over Ethernet (PoE) ou fonte de alimentação DC
- A WebUI fornece informações sobre o sistema VK248, incluindo atualização de firmware
- 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
- Uma solução de expansão para ligar mais canais de relé 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                   |  |
| Relé                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 relays normalmente abertos (8 x blocos de terminais de 2 pólos)</li> <li>• Contacto nominal: Max 24 V DC, 2A</li> </ul>   |
| Ethernet                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x RJ-45 Fêmea, 10/100Base-T</li> <li>• Protocolo suportado: ICMP, TCP/IP, DHCP, HTTPS, SSH</li> <li>• DHCP-activado. Serão usadas as seguintes predefinições IP caso não seja atribuído um IP em 30 segundos:<br/>IP: 192.168.0.60<br/>Máscara de subrede: 255.255.255.0</li> </ul> |
| 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:2.82W:24BTU/h<br>DC48V:3.53W:27BTU/h<br><br>Nota: <ul style="list-style-type: none"> <li>● A medição em Watts indica o consumo de energia típico do dispositivo sem carga externa.</li> <li>● A medição em BTU/h indica o consumo de energia do dispositivo quando este está totalmente carregado.</li> </ul>             |
| Especificações ambientais    |  |
| Temperatura de funcionamento | 0 – 50 °C  |
| Temperatura de armazenamento | -20 – 60°C   |
| Humidade                     | 0 - 80% HR, sem condensação  |
| Energia                      |  |
| Saída                        | 12 V DC, 300 mA  |
| Propriedades físicas         |  |
| Caixa                        | Metal  |
| Peso                         | 0.65 kg ( 1.43 lb )  |
| Dimensões (C x L x A)        | 20.00 x 7.58 x 4.20 cm<br>(7.87 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.