

## VK248

8-Kanal Relais Erweiterungsbox



Die VK248 8-Kanal Relais Erweiterungsbox bietet zusätzliche 8 Kanäle Relaisausgang für eine flexible Erweiterung des ATEN Kontrollsystems. Damit können Anwender zusätzliche Geräte wie z.B. Bildschirme, Projektorheber und Jalousien in Umgebungen einsetzen, wo mehr Geräte benötigt werden. Mit dem Vorteil einer Ethernet-basierten Verbindung kann die Erweiterungsbox ganz einfach mit der [VK2100](#) Kontrollbox über eine LAN Verbindung von einer Vielzahl von Standorten im gesamten Netzwerk verbunden werden.



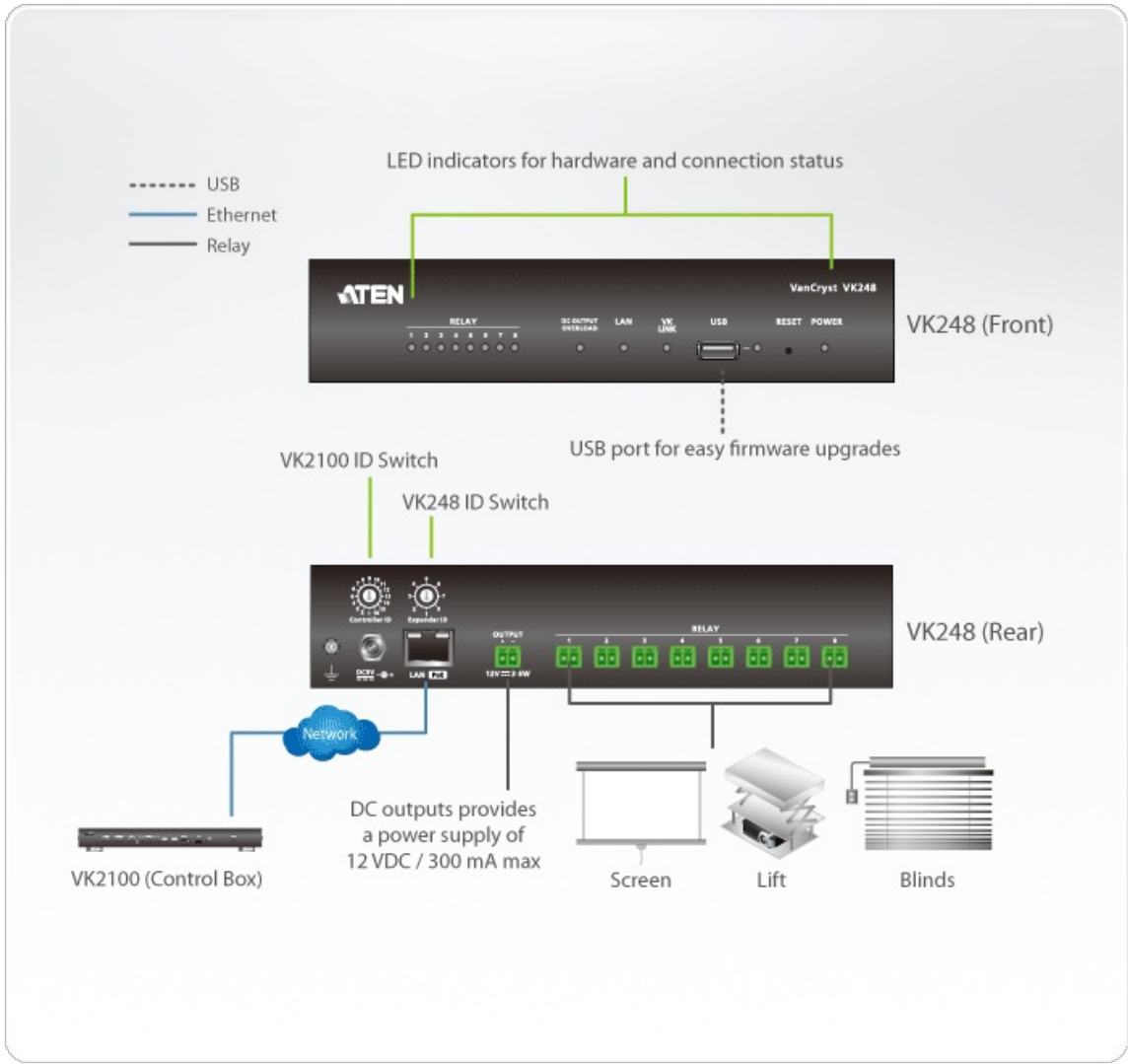
### Funktionen und Merkmale

- Bietet 8 Relaiskanäle zur Erweiterung des ATEN Kontrollsystems
- Bis zu 8 VK248 Erweiterungsboxen können zu einer einzelnen Kontrollbox hinzugefügt werden
- Flexibler Einsatz: Verbindet sich mit einer Kontrollbox über eine Ethernet Verbindung
- ID Switch koppelt die VK248 mit einem Controller zur sofortigen Konfiguration der Netzwerkeinstellungen
- [Bietet Gleichstrom zum Betrieb eines Wechselstrom-Relaismodus oder einem anderen Gerät](#)
- [Unterstützt Power over Ethernet \(PoE\) oder Gleichstromversorgung](#)
- Firmware Upgrade möglich über USB oder Webschnittstelle

**Specification**

Schnittstellen	
Relais	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 schließende Relais (8 x 2-poliger Anschlussblock)</li> <li>• Kontaktnennwert: Max 24 VDC, 2A</li> </ul>
Ethernet	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x RJ-45 Buchse, 10/100 Base-T</li> <li>• Unterstütztes Protokoll: ICMP, TCP/IP, DHCP, HTTPS, SSH</li> <li>• DHCP-aktiviert. Die folgenden Standard IP-Einstellungen werden verwendet, wenn innerhalb von 30 Sekunden keine IP zugewiesen wird: IP: 192.168.0.60 Subnetzmaske: 255.255.255.0</li> </ul>
Schalter	
Controller-ID	1 x 16-Segmente-Switch
Expander ID	1 x 8-Segmente-Switch
Reset-Taste	1 x Halb eingelassene Drucktaste
USB	1 x USB-Typ-A (Nur Firmware Upgrade fehlgeschlagen)
Stromverbrauch	DC5V:2.82W:24BTU DC48V:3.53W:27BTU
Umgebung	
Betriebstemperatur	0 – 50 °C
Aufbewahrungstemperatur	-20 – 60 °C
Feuchtigkeit	0 - 80% relative Luftfeuchte, nicht kondensierend
Stromversorgung	
Ausgang	12 V Gleichspannung, 300 mA
Physikalische Eigenschaften	
Gehäuse	Metall
Gewicht	0.65 kg ( 1.43 lb )
Abmessungen (L x B x H)	20.00 x 7.58 x 4.20 cm (7.87 x 2.98 x 1.65 in.)
Hinweis	Bei einigen Rack-Mount Produkten ist zu beachten, dass die üblichen Abmessungen von BxTxH in einem LxBxH-Format angegeben werden.

Diagramm



**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.