

VK236

6-Port IR/Serielle Erweiterungsbox



Der VK236 bietet Ethernet-zu-IR/serielle Konnektivität mit 6 IR-/seriellen Anschlüssen. Er ermöglicht den Fernzugriff auf IR-/serielle Geräte von einem PC oder einem beliebigen System an einem beliebigen Standort aus. Die vollständigen Telnet-CLI-Befehle sind vollständig in die kommerziellen und industriellen Anwendungen der Benutzer integriert.

Darüber hinaus dient der VK236 als flexible Erweiterungsbox für das ATEN Kontrollsystem, die es dem Benutzer ermöglicht, zusätzliche IR- / serielle Geräte über einen ATEN-Controller zu steuern, wo immer mehr Geräte benötigt werden. Mit dem Vorteil der Ethernet-basierten Verbindung kann die Erweiterungsbox einfach über eine LAN-Verbindung von einer Vielzahl von Standorten innerhalb eines Netzwerks an Steuerungen angeschlossen werden.

Zubehör:

*Der Netzadapter für dieses Produkt ist separat erhältlich. Weitere Informationen zu diesem Zubehör finden Sie unter [Zubehör](#).

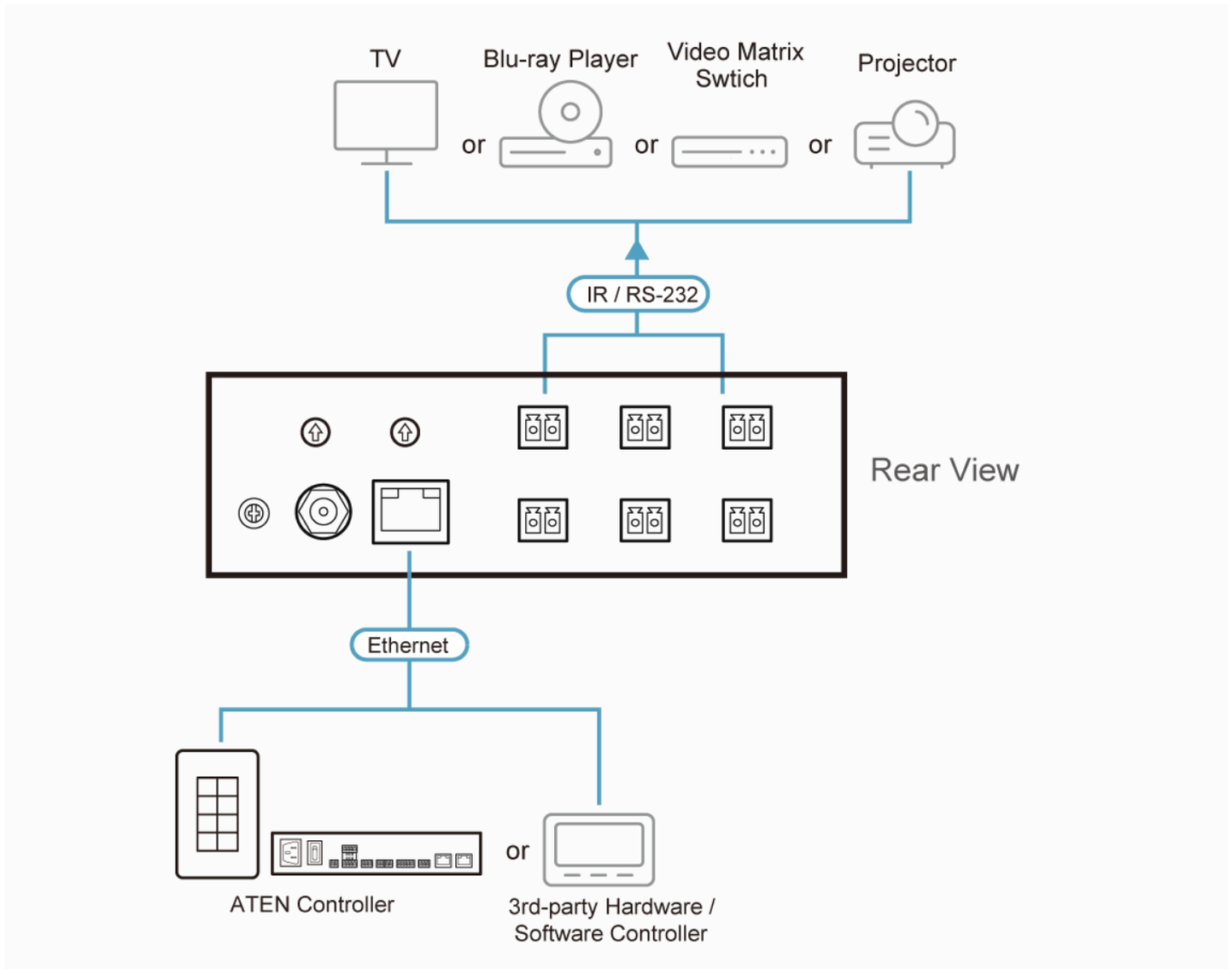
Funktionen und Merkmale

- Eine Ethernet-zu-IR/serielle Box wird mit 6 IR-/seriellen Anschlüssen geliefert
- Unterstützt Power over Ethernet (PoE) oder DC-Stromversorgung
- Unterstützt den Telnet-CLI-Modus (Befehlszeilenschnittstelle) für die Integration von Fremdsystemen
- Unterstützt IR-Codes im Pronto-Format - IR-Befehlscodes können im Hex-Format eingegeben werden
- WebUI bietet VK236-Systeminformationen, einschließlich Firmware-Upgrade
- Eine Erweiterungslösung für den Anschluss weiterer IR-/serieller Geräte an das ATEN Kontrollsystem
- Flexibler Einsatz über Ethernet-Verbindung
- Arbeitet mit einer angeschlossenen ATEN-Steuerung mit ID Switch durch sofortige Konfiguration

Specification

| | |
|-----------------------------|---|
| Schnittstellen | |
| IR/seriell | 6 x Programmierbarer IR / Uni-direktionaler RS-232 Port 6 x 2-poliger Anschlussblock Anschluss IR: TTL Stufe (0 bis 5 V) – Trägerfrequenz: 10 KHz~455 KHz; Seriell: Uni-direktional RS-232 (+ - 5 V) – Baudrate: 300 bis 115200 (Standard: 9600); – Datenbit: 8 (Standard) oder 7; – Stoppbit: 1 (Standard) oder 2; – Parität: Nein (Standard), Gerade oder Ungerade |
| Ethernet | <ul style="list-style-type: none"> • 1 x RJ-45 Buchse, 10/100 Base-T • Unterstütztes Protokoll: ICMP, TCP/IP, DHCP, HTTPS, SSH • 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 |
| 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:1.31W:17BTU DC48V:1.64W:18BTU |
| Umgebung | |
| Betriebstemperatur | 0 – 50°C |
| Aufbewahrungstemperatur | -20 – 60°C |
| Feuchtigkeit | 0 - 80% relative Luftfeuchte, nicht kondensierend |
| Physikalische Eigenschaften | |
| Gehäuse | Metall |
| Gewicht | 0.45 kg (0.99 lb) |
| Abmessungen (L x B x H) | 13.00 x 7.58 x 4.20 cm (5.12 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.