

VK236

Scatola di espansione seriale/IR a 6 porte



Il VK236 offre connettività da Ethernet a IR/seriale con 6 porte IR/seriali. Consente agli utenti di accedere in remoto ai dispositivi IR/seriali da un PC o da qualsiasi sistema situato ovunque. I comandi Telnet CLI completi sono completamente integrati nelle applicazioni commerciali e industriali degli utenti.

Inoltre, il VK236 funge da box di espansione flessibile del Sistema di Controllo ATEN, consentendo agli utenti di controllare ulteriori dispositivi IR/seriali attraverso un controllore ATEN in tutti gli ambienti in cui è richiesto un maggior numero di dispositivi. Grazie al vantaggio della connessione ethernet, il box di espansione può essere facilmente collegato ai controllori tramite connessione LAN da diverse postazioni in rete.

Accessori:

*L'adattatore di alimentazione per questo prodotto è venduto separatamente. Per ulteriori informazioni su questo accessorio, vedere [Accessori](#).

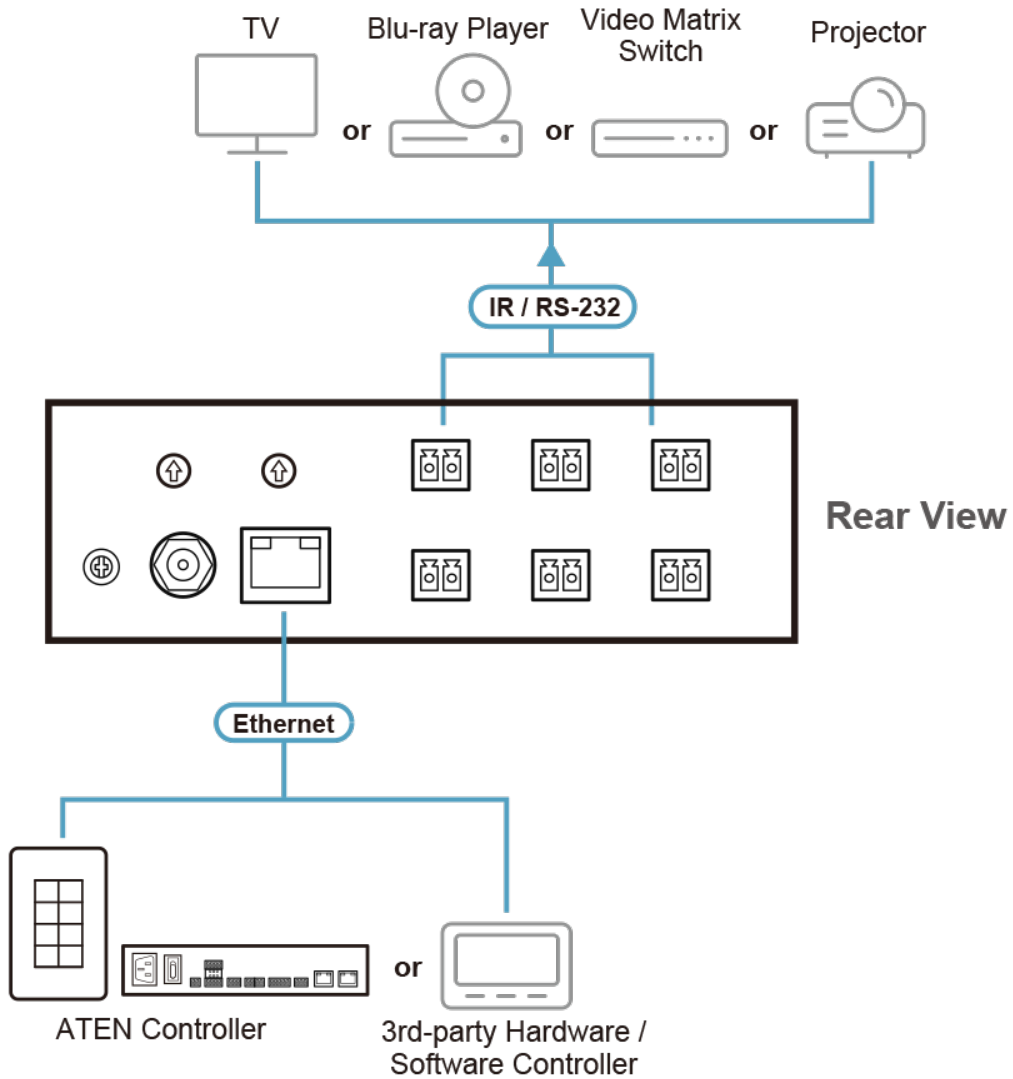
Caratteristiche

- Box Ethernet-IR/seriale dotato di 6 porte IR/seriali
- Supporta l'alimentazione su Ethernet (PoE) o l'alimentazione CC
- Supporta la modalità Telnet CLI (interfaccia a riga di comando) per l'integrazione di sistemi di terze parti
- Supporta codici IR formattati Pronto: i codici di comando IR possono essere inseriti in formato esadecimale
- La WebUI fornisce informazioni sul sistema VK236, compreso l'aggiornamento del firmware
- Una soluzione di espansione per collegare altri dispositivi IR/seriali al Sistema di Controllo ATEN
- Implementazione flessibile tramite connessione ethernet
- Funziona con un controllo ATEN collegato con ID Switch grazie alla configurazione istantanea

Specifiche

Interfacce	
IR/Seriale	6 porte RS-232 IR/uni-direzionali programmabili 6 connettori blocco terminale a 2 poli IR: Livello TTL (da 0 a 5 V) – Frequenza portante: 10 KHz~455 KHz; Seriale: RS-232 uni-direzionale (+ - 5 V) – Velocità di trasmissione: da 300 a 115200 (predefinita: 9600); – Bit di dati: 8 (predefinito) o 7; – Bit d'arresto: 1 (predefinito) o 2; – Parità: Nessuno (predefinito), Pari o Dispari
Ethernet	<ul style="list-style-type: none"> • 1 RJ-45 Femmina, 10/100Base-T • Protocollo supportato: ICMP, TCP/IP, DHCP, HTTPS, SSH • DHCP attivato. Le seguenti impostazioni IP predefinite saranno utilizzate nel caso non sia assegnato un IP entro 30 secondi: IP: 192.168.0.60 Subnet mask: 255.255.255.0
Switches	
ID controller	1 x Switch 16 segmenti
ID di espansione	1 x Switch 8 segmenti
Tasto di ripristino	1 x Pulsante semi-incassato
USB	1 USB tipo A (Solo aggiornamento firmware)
Consumo	DC5V:1.31W:17BTU/h DC48V:1.64W:18BTU/h Nota: <ul style="list-style-type: none"> ● La misura in Watt indica il consumo tipico del dispositivo senza carico esterno. ● La misura in BTU/h indica il consumo di energia del dispositivo a pieno carico.
Ambiente	
Temperatura di esercizio	0 – 50°C
Temperatura di conservazione	-20 – 60°C
Umidità	0 - 80% di umidità relativa, senza condensa
Proprietà fisiche	
Struttura	Metallo
Peso	0.45 kg (0.99 lb)
Dimensioni (L x P x A)	13.00 x 7.58 x 4.20 cm (5.12 x 2.98 x 1.65 in.)
Nota	Per alcuni prodotti per il montaggio su rack, le dimensioni fisiche standard LxPxA sono indicate utilizzando il formato LxLxA.

Diagramma topologia



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.