

## VK236

Scatola di espansione seriale/IR a 6 porte



La Scatola di espansione seriale/IR a 6 porte VK236 mette a disposizione ulteriori 6 porte seriali/IR per l'espansione del sistema di controllo ATEN. Consente agli utenti di controllare altri dispositivi seriali/IR in un ambiente dove sono richiesti più dispositivi. Grazie ai vantaggi di una connessione basata su Ethernet, la scatola di espansione può essere collegata in modo semplice alla Scatola di controllo [VK2100](#) tramite una connessione LAN da varie posizioni nella rete.



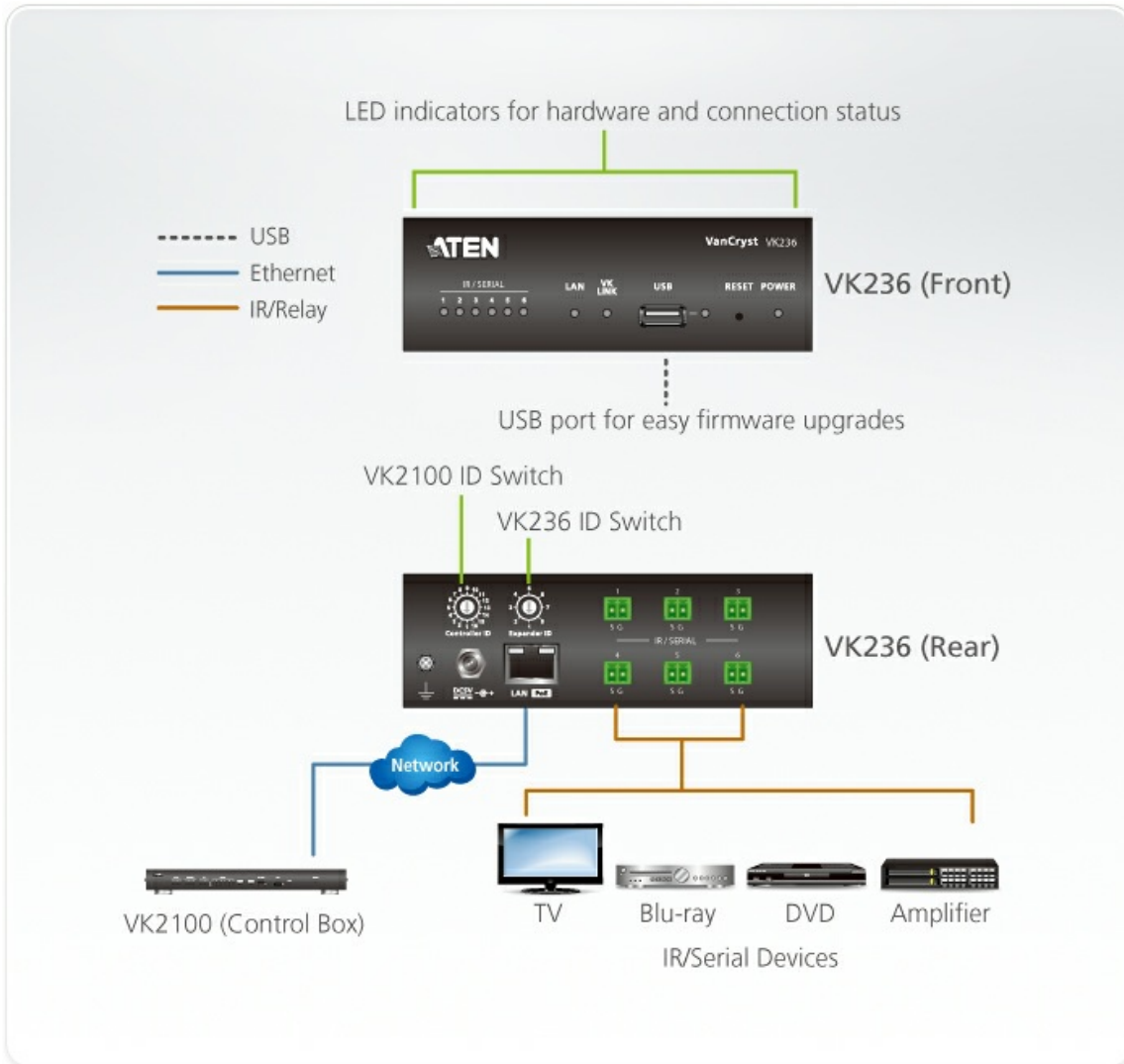
### Caratteristiche

- Mette a disposizione 6 porte seriali/IR per espandere il Sistema di controllo ATEN
- È possibile aggiungere a una singola Scatola di controllo fino a 8 scatole di espansione VK236
- Distribuzione flessibile: Connette a una Scatola di controllo tramite una connessione Ethernet
- Switch ID associa il VK236 con un controller per configurare immediatamente le impostazioni di rete
- Supporta alimentazione PoE (Power over Ethernet) o CC
- Firmware aggiornabile tramite USB o interfaccia web

**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"> <li>• 1 RJ-45 Femmina, 10/100Base-T</li> <li>• Protocollo supportato: ICMP, TCP/IP, DHCP, HTTPS, SSH</li> <li>• 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</li> </ul>
Interruttori	
ID controller	1 x Interruttore 16 segmenti
ID di espansione	1 x Interruttore 8 segmenti
Tasto di ripristino	1 x Pulsante semi-incassato
USB	1 USB tipo A (Solo aggiornamento firmware)
Consumo	DC5V:1.31W:17BTU DC48V:1.64W:18BTU
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.