

VK236

Caja de expansión serie/IR de 6 puertos



La Caja de expansión serie/IR de 6 puertos VK236 ofrece seis puertos serie/IR para una ampliación flexible del sistema de control ATEN. Esto permite a los usuarios controlar dispositivos serie/IR adicionales en un entorno en el que se necesitan más dispositivos. Con la ventaja que ofrece una conexión basada en Ethernet, la caja de expansión puede conectarse fácilmente a la Caja de control [VK2100](#) mediante una conexión LAN desde distintas ubicaciones de una red.



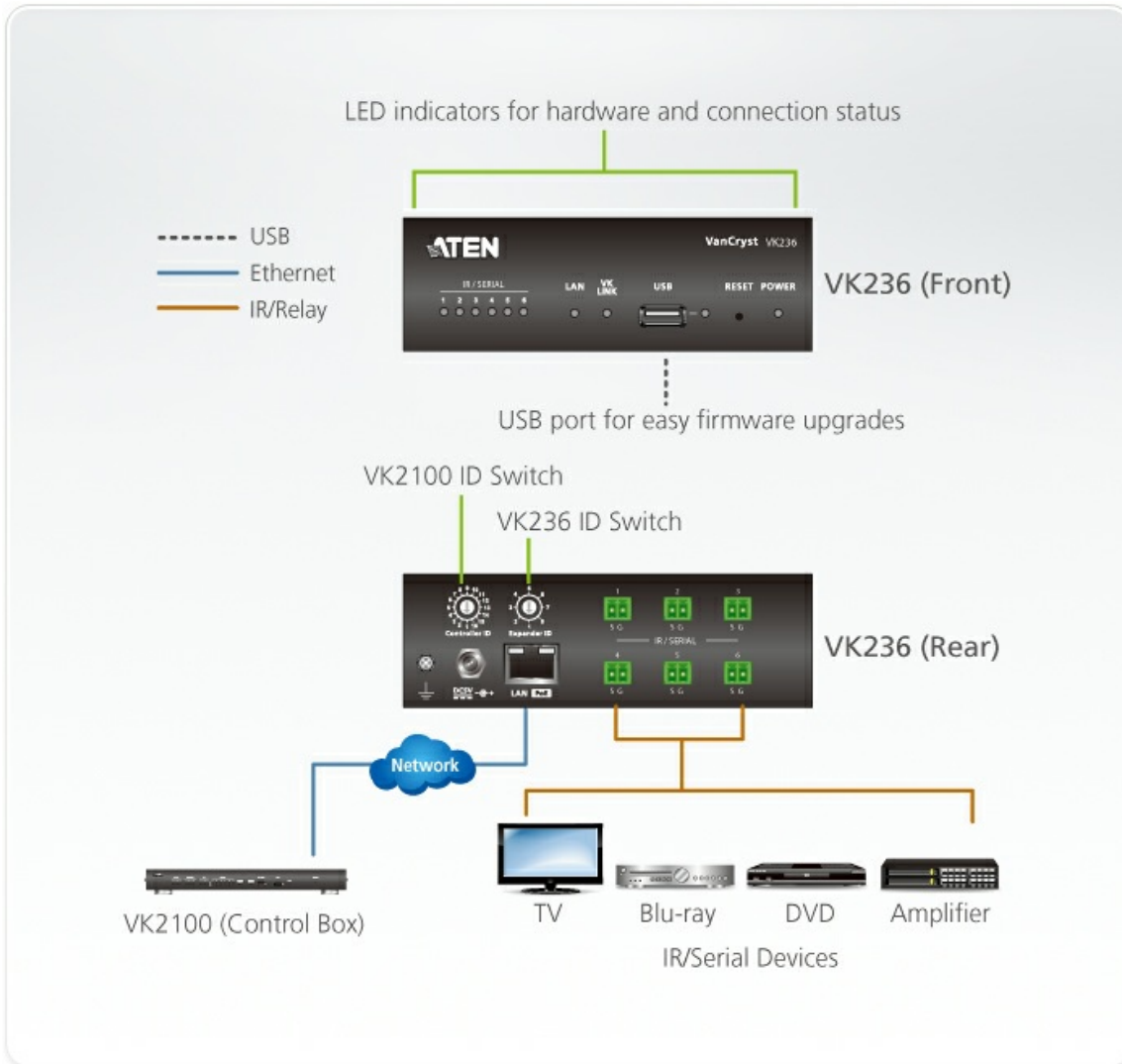
Características

- Ofrece 6 puertos serie/IR para ampliar el Sistema de control ATEN
- Se pueden añadir hasta ocho cajas de expansión VK236 a una misma caja de control
- Implementación flexible: se conecta a una Caja de control mediante una conexión Ethernet
- El conmutador de ID empareja la VK236 con un controlador para configurar los ajustes de red al instante
- Admite suministro eléctrico Power over Ethernet (PoE) o CC
- Firmware actualizable a través de USB o interfaz web

Especificaciones

Interfaces	
IR/Serie	6 x Puertos RS-232 unidireccionales / infrarrojos programables 6 x Conectores de bloque de terminales de 2 polos Infrarrojos: nivel TTL (de 0 a 5 V) – Frecuencia de la onda portadora: 10 KHz~455 KHz; Serie: RS-232 unidireccional (+ - 5 V) – Velocidad en baudios: de 300 a 115 200 (predeterminado: 9600); – Bit de datos: 8 (predeterminado) o 7; – Bit de parada: 1 (predeterminado) o 2; – Paridad: Ninguno (predeterminado), Par o Impar
Ethernet	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x 10/100Base-T hembra RJ-45 • Protocolo compatible: ICMP, TCP/IP, DHCP, HTTPS, SSH • Compatible con DHCP. La siguiente configuración IP predeterminada se utilizará si no se asigna ninguna IP en 30 segundos: IP: 192.168.0.60 Máscara de subred: 255.255.255.0
Interruptores	
Identificador de controlador	1 x Conmutador de 16 segmentos
Expansor ID	1 x Conmutador de 8 segmentos
Botón Restablecer	1 x Pulsador semiempotrado
USB	1 x USB Tipo A (Solo actualización del firmware)
Consumo de energía	DC5V:1.31W:17BTU DC48V:1.64W:18BTU
Condiciones medioambientales	
Temperatura de funcionamiento	0 – 50 °C
Temperatura de almacenamiento	–20 – 60 °C
Humedad	HR del 0 - 80% Sin condensación
Propiedades físicas	
Carcasa	Metal
Peso	0.45 kg (0.99 lb)
Dimensiones (LA x AN x AL)	13.00 x 7.58 x 4.20 cm (5.12 x 2.98 x 1.65 in.)
Nota	Tenga en cuenta que, en algunos productos de montaje en bastidor, las dimensiones físicas estándar de anchura x profundidad x altura se expresan en el formato longitud x anchura x altura.

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.