

## VK1200

Procesador de control compacto de segunda generación



VK1200, el procesador de control de segunda generación de ATEN, cuenta con el procesador de mayor rendimiento de la serie. Equipado con una CPU de cuatro núcleos y una memoria de 1 GB, el modelo VK1200 proporciona respuesta y actualizaciones de estado en tiempo real y puede procesar eventos complejos y de gran carga con diseños de interfaz gráfica de usuario personalizados, así como control de acceso multiusuario a los dispositivos conectados. VK1200 cuenta con puertos LAN duales y aislados, LAN y LAN de control. La LAN de control permite que los dispositivos gestionados estén protegidos de forma segura dentro de una red independiente de la red corporativa, para cumplir con la demanda de alta seguridad y estabilidad. Por otro lado, la LAN puede conectarse a [ATEN Unizon](#), una plataforma centralizada que agiliza la gestión diaria de AV/TI, lo que aporta a los usuarios la comodidad de supervisar, solucionar problemas y mantener varios sistemas a la vez.

El procesador de control VK1200 se puede utilizar para gestionar fácilmente cualquier entorno de la sala, y se puede implementar en una instalación existente mediante la integración fluida con los productos ATEN ProAV, así como con prácticamente cualquier dispositivo de hardware o software que se encuentre en una sala, incluidos los equipos audiovisuales, la iluminación, los sistemas de conferencias, el aire acondicionado, los sensores de movimiento y los conmutadores de alimentación. VK1200 es la solución perfecta para gestionar implementaciones masivas de dispositivos, especialmente en entornos de seguridad estrictos con requisitos de alto rendimiento, como agencias gubernamentales, instalaciones militares, organizaciones corporativas e instituciones sanitarias.

VK1200 forma parte de la serie de sistemas de control de ATEN, un sistema de gestión estándar basado en Ethernet, que consta de hardware, software y apps de configuración, interfaces de control y servicios relacionados, para controlar cualquier dispositivo de hardware y software dentro de un entorno de sala, como salas de juntas y aulas, y para proporcionar una gestión directa y centralizada sin esfuerzo a través de interfaces gráficas definidas por el usuario desde cualquier dispositivo móvil, teclado ATEN y panel táctil.

### Características

- **Procesador de control VK1200 con doble LAN**
  - Procesador de alto rendimiento con CPU de cuatro núcleos y 1 GB de memoria para diseñar y controlar proyectos complejos.
  - LAN doble y aislada para una comunicación segura entre dispositivos de TI
  - Admite varias conexiones de interfaz para la integración de hardware y software y apps y el control de dispositivos móviles
  - Salidas de CC para conexiones de alimentación
  - Puerto USB para facilitar la carga de proyectos
  - Monitor LCD que muestra la opción de configuración y visualización de información
  - Función de aprendizaje de IR para añadir controladores de dispositivos IR
  - Visor web: se integra con sistemas de terceros o con cualquier consola basada en web para facilitar la gestión de los equipos de la sala
  - Admite KNX IP nativo para sistemas de gestión de edificios
  - Compatible con Telnet, TCP, UDP, HTTP, HTTPS, ONVIF y PJLink
  - Soporta códigos de infrarrojos con formato Pronto: los códigos de comando de infrarrojos se pueden introducir en formato hexadecimal
  - Soporta el protocolo Modbus: permite la integración con dispositivos Modbus, incluidos los protocolos TCP, RTU y sus datos de suma de comprobación
  - Soporta la interfaz de línea de comandos de Telnet para la integración de sistemas de otros fabricantes
  - Admite el control y la gestión centralizados de [ATEN Unizon™](#)
  - Admite la copia de seguridad de los archivos del proyecto
  - GUI web para facilitar la configuración del sistema
  - Admite la comunicación SSH para la supervisión de datos
  - Indicación por LED del estado de la conexión y del hardware
  - 2 licencias gratuitas para el control móvil\*

Nota: Si necesita más de 2 licencias, póngase en contacto con su representante de ventas local. Para obtener más información sobre las licencias, consulte las especificaciones.

### Especificaciones

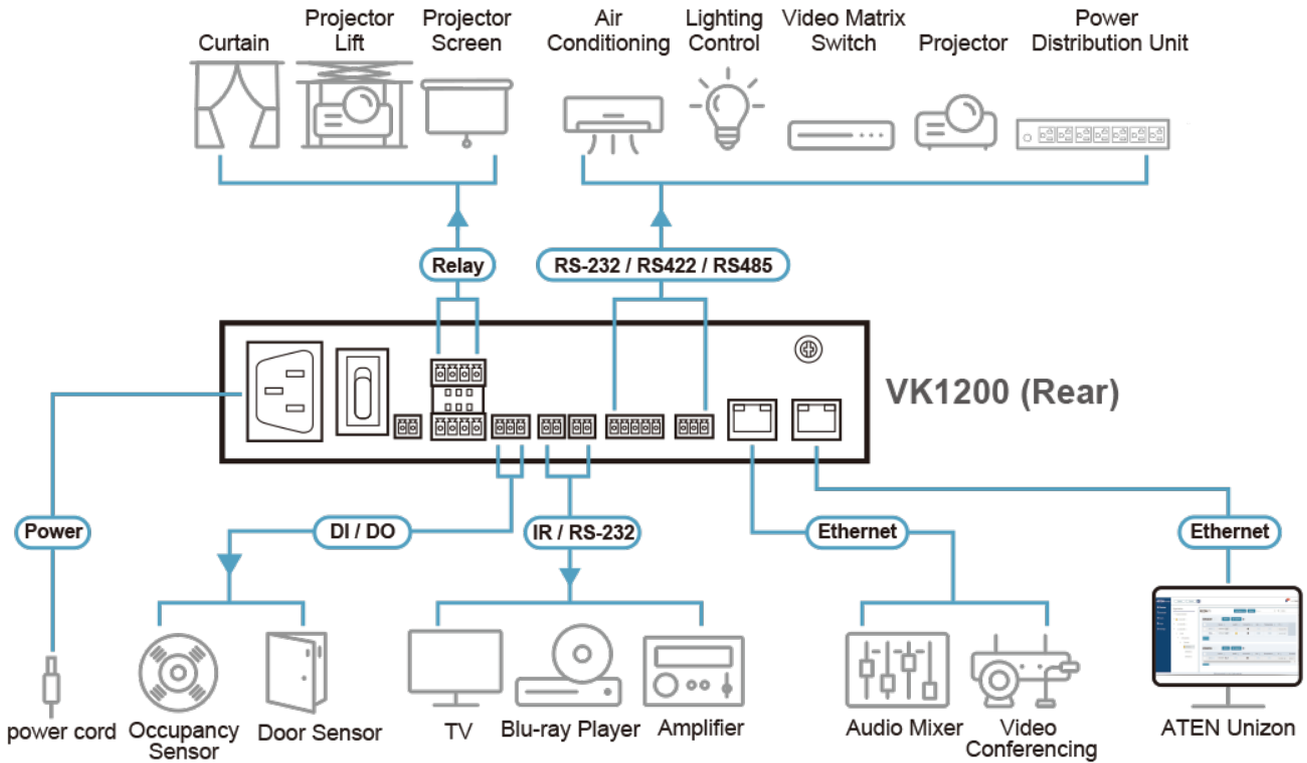
Memoria	
SDRAM	1 GB
Flash	8 GB
Interfaces	

Serie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x puerto bidireccional programable RS-232/422/485 (1 x conector de bloque de terminales de 5 polos, configurable mediante la asignación de pines);</li> <li>– Velocidad en baudios: 300 a 115200 (por defecto: 9600);</li> <li>– Bit de datos: 8 (por defecto) o 7;</li> <li>– Bit de parada: 1 (por defecto) o 2;</li> <li>– Paridad: Ninguna (por defecto), par o impar;</li> <li>– Control de flujo: Ninguno (por defecto) o RTS/CTS</li> <li>• 1 x puerto bidireccional RS-232 (1 x conector de bloque de terminales de 3 polos);</li> <li>– Velocidad en baudios: 300 a 115200 (por defecto: 9600);</li> <li>– Bit de datos: 8 (por defecto) o 7;</li> <li>– Bit de parada: 1 (por defecto) o 2;</li> <li>– Paridad: Ninguna (por defecto), par o impar</li> </ul>
IR/Serie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x puertos de IR programables/unidireccionales RS-232 (2 x conectores de bloque de terminales de 2 polos);</li> <li>IR: Nivel TTL (0 a 5 V)</li> <li>– Frecuencia portadora: 10 Khz~455 KHz;</li> <li>Serial: RS-232 unidireccional (0 a 5 V)</li> <li>– Velocidad en baudios: 300 a 115200 (por defecto: 9600);</li> <li>– Bit de datos: 8 (por defecto) o 7;</li> <li>– Bit de parada: 1 (por defecto) o 2;</li> <li>– Paridad: Ninguna (por defecto), par o impar</li> </ul>
Retransmisión	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 x canales de relé (2 x conectores de bloque de terminales de 4 polos);</li> <li>• Relés normalmente abiertos y aislados;</li> <li>• Especificación de contacto: Máx. 24 VDC, 2 A</li> </ul>
E/S	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x canales de entrada/salida digital programable (1 x conector de bloque de terminales de 3 polos);</li> <li>Salida digital:</li> <li>Disipación de 300 mA a partir de 24 VDC</li> <li>Entrada digital:</li> <li>– Modo VDC</li> <li>Rango de tensión de entrada: 0 a 24 VDC;</li> <li>Rango programable: 1 a 24 VDC;</li> <li>– Modo de contacto seco</li> <li>Elevación de 2k ohmios a + 12 VDC</li> </ul>
Ethernet	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 2 x RJ-45 hembra, 10/100/1000Base-T</li> <li>• Protocolos admitidos: ARP, ICMP, TCP/IP, DHCP, HTTPS, SSH</li> <li>LAN de control:</li> <li>• Soporte para servidor DHCP</li> <li>• Modo DHCP: se utilizará la siguiente configuración de IP por defecto si no se asigna una IP en 30 segundos: IP: 192.168.0.60 Máscara de subred: 255.255.255.0</li> <li>LAN:</li> <li>• Modo DHCP: se utilizará la siguiente configuración de IP por defecto si no se asigna una IP en 30 segundos: IP: 192.168.1.60 Máscara de subred: 255.255.255.0</li> </ul>
VCC	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x puerto de salida de 12 VDC (1 conector de bloque de terminales de 2 polos);</li> <li>• Fuente de alimentación: 12 VDC, 1 A máx.</li> </ul>
USB	1 x USB tipo A
Switches	
Alimentación	1 x conmutador de encendido/apagado
Aprendizaje de infrarrojos	1 x LED receptor de IR
Especificaciones del panel	
Tamaño	1,6"
Resolución	128X64
Pulsadores	
Seleccionar	3 x pulsadores (arriba, abajo, entrar)
Botón Restablecer	1 x pulsador semiempotrado
Consumo de energía	AC110V:4.7W:81BTU/h AC220V:4.5W:81BTU/h  Nota: <ul style="list-style-type: none"> <li>● La medición en vatios indica el consumo de energía típico del aparato sin carga externa.</li> <li>● La medición en BTU/h indica el consumo de energía del dispositivo cuando está totalmente cargado.</li> </ul>
Alimentación	

Valores nominales de alimentación de entrada	Potencia interna: 100-240 VAC, 50-60 Hz
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	1.23 kg ( 2.71 lb )
Dimensiones (LA x AN x AL)	20.00 x 16.41 x 4.40 cm (7.87 x 6.46 x 1.73 in.)
Licencia	
Básico (gratuito)	2 licencias gratuitas
N.º máx. permitido	32 licencias
Nota	El procesador de control ATEN incluye dos licencias gratuitas que se almacenan en el propio dispositivo. Cada vez que un dispositivo móvil se conecta a un procesador de control ATEN para su control remoto, se ocupará una licencia. Para adquirir y añadir licencias adicionales a su procesador de control ATEN, póngase en contacto con su representante de ventas local para obtener más información.
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

► Diagram



**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.