

VK1100A

Sistema de controlo ATEN - Caixa de controlo compacta ger. 2



A caixa de controlo de 2ª geração VK1100A da ATEN equipada com uma CPU quad-core, Gbps LAN, e 512MB de tamanho de memória, fornece resposta em tempo real e atualizações de estado e consegue processar eventos complexos de elevada carga com designs GUI personalizados, bem como controlo de acesso multiutilizador aos dispositivos ligados. O seu LAN pode ser ligado à [ATEN Unizon™](#), uma plataforma centralizada que agiliza a gestão diária de AV / TI, que oferece aos utilizadores a conveniência de monitorizar, fazer a resolução de problemas e fazer a manutenção de vários sistemas ao mesmo tempo.

A Caixa de Controlo VK1100A foi concebida para gerir facilmente qualquer configuração de uma divisão e pode ser implantada facilmente num ambiente de instalação existente, não apenas com produtos ATEN, mas também com quase qualquer dispositivo de hardware ou software encontrado numa divisão, incluindo equipamento AV, iluminação, sistemas de conferência, ar condicionado, sensores de movimento, interruptores de energia e muito mais. O VK1100A é a solução perfeita para gerir implantações de dispositivos em massa, tais como agências governamentais, instalações militares, organizações corporativas e instituições de saúde.

O VK1100A faz parte da Série de Sistema de Controlo da ATEN, um sistema de gestão com base em Ethernet padrão, que consiste de hardware, software configurador, interfaces de controlo e serviços relacionados, para controlar qualquer hardware e dispositivo de software dentro de uma configuração de uma divisão, tais como salas de reuniões e salas de aula e fornecer gestão direta e centralizada sem esforço através de GUIs definidos pelo utilizador a partir de qualquer dispositivo móvel, teclado ATEN e painel tátil.

Caraterísticas

- Processador de elevado desempenho integrado com CPU quad-core e 512MB de memória para projetar e controlar projetos complexos
- Suporta várias ligações de interface para integração de hardware-software e controlo de dispositivo móvel
- Saídas DC para ligações de fonte de alimentação
- Porta USB para fácil carregamento do projeto
- Função de aprendizagem IR para adicionar drivers de dispositivo IR
- Visualizador Web – integrado com sistemas de terceiros ou qualquer consola baseada na Web para uma gestão mais fácil do equipamento da sala
- Suporta o protocolo de autenticação IEEE 802.1x para maior segurança da rede
- Suporta SNMP e permite que o software de gestão de TI recupere informações dos controladores ATEN
- Suporta KNX IP nativo para sistemas de gestão de edifícios
- Compatível com TCP, UDP, Telnet, SSH, HTTP, HTTPS, WebSocket, ONVIF e PJLink
- Suporta códigos IR formatados Pronto - Os códigos de comando IR podem ser introduzidos em formato Hex
- Suporta protocolo Modbus - permite a integração com dispositivos Modbus, incluindo TCP, RTU e os seus dados de checksum
- Suporta o modo Telnet CLI (interface de linha de comando) para integração de sistemas de terceiros
- Suporta controlo e gestão centralizados por [ATEN Unizon™](#)
- Suporta cópia de segurança de ficheiros de projeto
- Web GUI para fácil configuração do sistema
- Suporta comunicação SSH para monitorização de dados conveniente
- Indicação de LED de ligação e de estado de hardware
- 2 licenças gratuitas para controlo móvel*

Nota: Se precisar de mais do que 2 licenças, entre em contacto com o representante de vendas local. Para obter mais informações sobre licenças, consulte as Especificações.

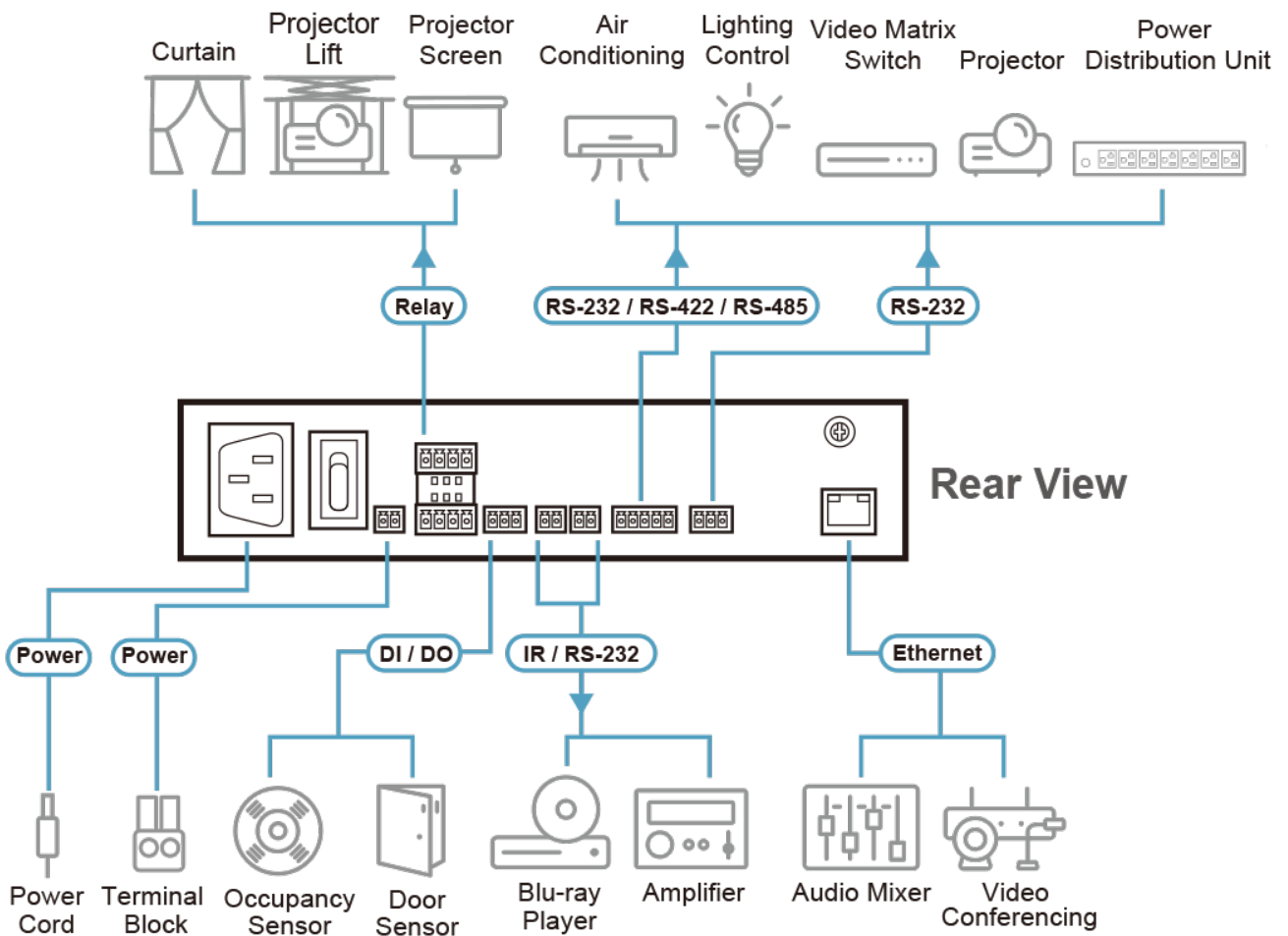
Especificações

Memória	
SDRAM	512MB
Flash	8GB
Interfaces	

Série	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x Porta programável bidirecional RS-232/422/485 (1 x Conector de bloco de terminais de 5 polos, configurável através de atribuições de pinos); <ul style="list-style-type: none"> – Taxa de transferência: 300 a 115200 (predefinido: 9600); – Bits de dados: 8 (Padrão) ou 7; – Bits de paragem: 1 (Padrão) ou 2; – Paridade: Nenhuma (predefinida), par ou ímpar; – Controlo de fluxo: Nenhum (predefinido) ou RTS/CTS • 1 x Porta bidirecional RS-232 (1 x Conector de bloco de terminal de 3 polos); <ul style="list-style-type: none"> – Taxa de transferência: 300 a 115200 (predefinido: 9600); – Bits de dados: 8 (Padrão) ou 7; – Bits de paragem: 1 (Padrão) ou 2; – Paridade: Nenhuma (predefinida), par ou ímpar
IV/Série	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x portas IR programável / RS-232 unidirecional (2 x Conector de bloco de terminal de 2 polos); IR: Nível TTL (0 a 5 V) <ul style="list-style-type: none"> – Frequência portadora: 10KHz-455KHz; Série: RS-232 unidirecional (0 a 5 V) <ul style="list-style-type: none"> – Taxa de transferência: 300 a 115200 (predefinido: 9600); – Bits de dados: 8 (Padrão) ou 7; – Bits de paragem: 1 (Padrão) ou 2; – Paridade: Nenhuma (predefinida), par ou ímpar
Relé	<ul style="list-style-type: none"> • 4 x canais de relé (conector de bloco de terminal de 2 x 4 polos); • Normalmente aberto, relés isolados; • Classificação de contacto: Máx. 24 VCC, 2A
E/S	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x canal programável de entrada digital / saída digital (1 x Conector de bloco de terminal de 3 polos); Saída digital: Dissipador de 300 mA de 24 VCC Entrada digital: <ul style="list-style-type: none"> – Modo VCC Faixa da tensão de entrada 0 a 24 VCC; Faixa programável: 1 a 24 VCC; <ul style="list-style-type: none"> – Modo de contacto seco Aumenta 2k ohms para + 12 VCC
Ethernet	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x RJ-45 fêmea, 10/100/1000Base-T • Protocolo suportado: ARP, ICMP, TCP/IP, DHCP, HTTPS, SSH • Modo DHCP - As seguintes configurações de IP padrão serão usadas se nenhum IP for atribuído no espaço de 30 segundos: IP: 192.168.0.60 Máscara da subrede: 255.255.255.0
VDC	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x porta de saída de 12 VCC (conector de bloco de terminal de 1 x 2 polos); • Fonte de alimentação 12 VCC, 1A Máx.
USB	1 x USB tipo A
Comutadores	
Energia	1 x interruptor on/off
Aprendizagem IV	1 x LED recetor IR
Botão de reposição	1 x botão semi-entalhado
Consumo de energia	AC110V:4.3W:82BTU/h AC220V:4.5W:83BTU/h Nota: <ul style="list-style-type: none"> • A medição em Watts indica o consumo de energia típico do dispositivo sem carga externa. • A medição em BTU/h indica o consumo de energia do dispositivo quando este está totalmente carregado.
Energia	
Tensão nominal	Alimentação interna: 100-240 VCC, 50-60 Hz
Especificações ambientais	
Temperatura de funcionamento	0 – 50°C
Temperatura de armazenamento	-20 – 60°C
Humidade	0 - 80% RH, não condensante
Propriedades físicas	
Caixa	Metal

Peso	1,19 kg (2,62 lb)
Dimensões (C x L x A)	20,00 x 16,41 x 4,40 cm (7,87 x 6,46 x 1,73 pol.)
Licença	
Básico (gratuito)	2 licenças gratuitas
Núm. Máx. permitido	16 licenças
Nota	A Caixa de Controlo ATEN é fornecida com duas licenças gratuitas que são armazenadas no próprio dispositivo. Cada vez que um dispositivo móvel se liga a uma Caixa de Controlo ATEN para controlo remoto, será ocupada uma licença na Caixa de Controlo. Para adquirir e adicionar licenças adicionais à sua Caixa de Controlo ATEN, entre em contacto com o seu representante de vendas local para obter mais informações.
Nota	Para alguns produtos de montagem em prateleira, tenha em consideração que as dimensões físicas padrão LxPxA são expressas no formato CxLxA.

Diagrama





Simply Better Connections

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.