

VK1100A

ATEN Kontrollsystem - Kompakte Control Box Gen. 2



VK1100A, die Control Box der 2. Generation von ATEN, ausgestattet mit einer Quad-Core-CPU, Gbps LAN und 512MB Speicher, bietet die VK1200 Echtzeit-Reaktionen und Status-Updates und kann komplexe, hochbelastende Ereignisse mit kundenspezifischen GUI-Designs sowie Multiuser-Zugriffskontrolle auf angeschlossene Geräte verarbeiten. Das LAN kann mit ATEN Unizon verbunden werden, einer zentralisierten Verwaltungsplattform, die das tägliche AV-/IT-Management rationalisiert und dem Benutzer die Möglichkeit bietet, mehrere Systeme auf einmal zu überwachen. Fehler zu beheben und zu warten

Die VK1100A Control Box wurde entwickelt, um jeder Raumeinstellung einfacher zu verwalten und kann nahtlos in eine bestehende Installationsumgebung eingesetzt werden – nicht nur mit ATEN-Produkten, sondern auch mit fast jedem Hardware- oder Softwaregerät in einem Raum, einschließlich AV-Geräten, Beleuchtung, Konferenzsystemen, Klimaanlagen, Bewegungssensoren, Netzschalter und vieles mehr. VK1100A ist die perfekte Lösung für die Verwaltung von Massengeräten, wie z. B. in Behörden, Militäreinrichtungen, Unternehmen und Einrichtungen des

VK1100A ist Teil der Kontrollsystemserie von ATEN, einem Standard-Ethernet-basierten Managementsystem, das aus Hardware, Konfigurator-Software, Steuerungsschnittstellen und zugehörigen Diensten besteht, um beliebige Hardware- und Software-Geräte innerhalb einer Raumumgebung, wie z. B. Sitzungssäle und Hörsäle, zu steuern und eine direkte, zentralisierte Verwaltung mülhelos über benutzerdefinierte GUIs von jedem mobilen Gerät, ATEN Keypad und Touch Panel aus zu ermöglichen.

Funktionen und Merkmale

- Hochleistungsprozessor mit eingebetteter Quad-Core-CPU und 512 MB Speicher für die Planung und Steuerung komplexer Projekte
- Unterstützt verschiedene Schnittstellenanschlüsse für Hardware-Software-Integration und Steuerung mobiler Geräte
- DC-Ausgänge für Stromversorgungsanschlüsse USB-Anschluss für den einfachen Projekt-Upload
- IR-Lernfunktion zum Hinzufügen von IR-Gerätetreibern
- Web Viewer integriert mit Systemen von Drittanbietern oder jeder webbasierten Konsole zur einfacheren Verwaltung der Raumausstattung Unterstützt natives KNX IP für Gebäudemanagementsysteme
- Kompatibel TCP, UDP, Telnet, HTTP, HTTPS, WebSocket, ONVIF und PJLink
- Unterstützt Pronto-formatierte IR-Codes IR-Befehlscodes können im Hex-Format eingegeben werden Unterstützt Modbus-Protokoll ermöglicht die Integration mit Modbus-Geräten, einschließlich TCP, RTU und deren Prüfsummendaten
- Unterstützt den Telnet-CLI-Modus (Befehlszeilenschnittstelle) für die Integration von Drittanbietersystemen
- Unterstützt zentralisierte Steuerung und Verwaltung durch ATEN UnizonTM Unterstützt die Sicherung von Projektdateien
- Web-GUI für einfache Systemkonfiguration
- Unterstützt SSH-Kommunikation zur bequemen Datenüberwachung LED-Anzeige des Verbindungs- und Hardwarestatus 2 kostenlose Lizenzen für die mobile Steuerung*

Anmerkung: Wenn Sie mehr als 2 Lizenzen benötigen, wenden Sie sich an den lokalen Vertriebsmitarbeiter. Weitere Informationen zu Lizenzen finden Sie unter Spezifikationen.

Specification

Memory	
SDRAM	512MB
Flash	8GB
Schnittstellen	

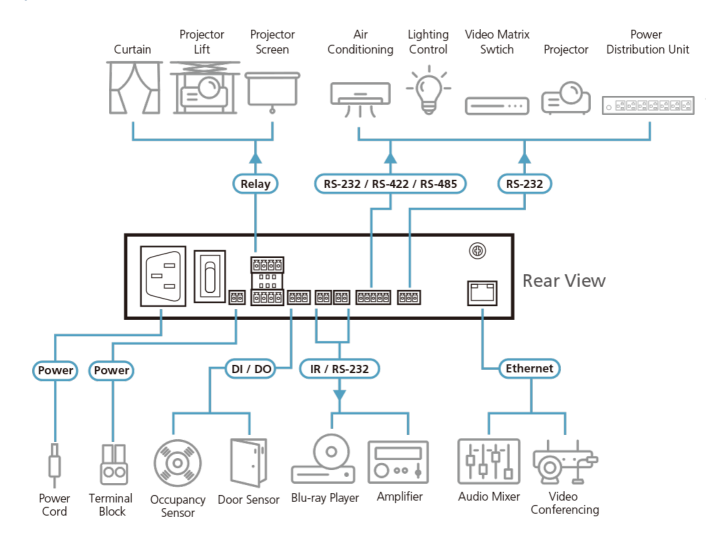


Seriell	1 x Programmierbarer bidirektionaler RS-232/422/485-Anschluss (1 x 5-poliger Klemmleistenanschluss, konfigurierbar über Pinbelegung);	
IR/seriell	• 2 x Programmierbare IR- / Uni-direktionale RS-232-Schnittstelle (2 x 2-polige Klemmleistenanschluss) IR: TTL-Pegel (0 bis 5 V) — Trägerfrequenz: 10KHz~455KHz; Seriell: Unidirektional RS-232 (0 bis 5 V) — Baudrate: 300 bis 115200 (voreingestellt: 9600); — Databits: 8 (voreingestellt) oder 7; — Stoppbits: 1 (voreingestellt) oder 2; — Parität: Keine (voreingestellt), Gerade oder Ungerade	
Relais	4 x Relaiskanal (2 x 4-poliger Klemmleistenanschluss); Normalerweise offene, isolierte Relais; Kontakt-Bewertung: Max 24 VDC, 2 A	
I/O	2 x programmierbarer digitaler Eingangs-/Ausgangskanal (1 x 3-polige Klemmleistenanschluss) Digitaler Ausgang: 300 mA Senke von 24 VDC Digitaler Eingang: - VDC Modus Eingangsspannungsbereich: 0 bis 24 VDC; Programmierbarer Bereich: 1 bis 24 VDC; - Trockenkontakt-Modus Pull-up 2k Ohm gegen + 12 VDC	
Ethernet	1 x RJ-45 Female, 10/100/1000Base-T Unterstützte Protokolle: ARP, ICMP, TCP/IP, DHCP, HTTPS, SSH DHCP Modus - Die folgenden Standard-IP-Einstellungen werden verwendet, wenn innerhalb von 30 Sekunden keine IP zugewiesen wird: IP: 192.168.0.60 Subnetzmaske: 255.255.255.0	
VDC	• 1 x 12 VDC-Ausgangsanschluss (1 x 2-poliger Klemmenblockanschluss); • Stromversorgung: 12 VDC, 1 A Max	
USB	1 x USB Type A	
Schalter		
Stromversorgung	1 x Ein/Aus-Schalter	
IR-Lernvorgang	1 x IR-Empfänger-LED	
Reset-Taste	1 x Halbeingebaute Drucktaste	
Stromverbrauch	AC110V:4.3W:82BTU/h AC220V:4.5W:83BTU/h Hinweis: Die Messung in Watt gibt die typische Leistungsaufnahme des Geräts ohne externe Belastung an. Die Messung in BTU/h gibt die Leistungsaufnahme des Geräts an, wenn es voll belastet ist.	
Stromversorgung		
Nenneingangsleistung	Interne Stromversorgung: 100-240 VAC, 50-60 Hz	
Umgebung		
Betriebstemperatur	0 – 50°C	
Aufbewahrungstemperatur	-20 – 60°C	
Feuchtigkeit	0 – 80% RH, nicht kondensierend	
Physikalische Eigenschaften		
Gehäuse	Metall	
Gewicht	1,19 kg (2,62 lb)	



Abmessungen (L x B x H)	20,00 x 16,41 x 4,40 cm (7,87 x 6,46 x 1,73 ")
Lizenz	
Basis (kostenlos)	2 kostenlose Lizenzen
Max. Anz. Erlaubt	16 Lizenzen
Hinweis	Die ATEN Control Box wird mit zwei kostenlosen Lizenzen geliefert, die im Gerät selbst gespeichert sind. Jedes Mal, wenn sich ein mobiles Gerät zur Fernsteuerung mit einer ATEN Control Box verbindet, wird eine Lizenz auf der Control Box belegt. Um zusätzliche Lizenzen für Ihre ATEN Control Box zu erwerben und hinzuzufügen, wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren lokalen Vertriebsmitarbeiter.
Hinweis	Bei einigen Rack-Mount Produkten ist zu beachten, dass die üblichen Abmessungen von BxTxH in einem LxBxH-Format angegeben werden.

Diagramm



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

