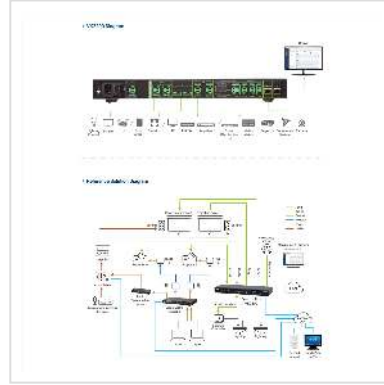


ATEN VK2200 Control System Gen2

Artikelnummer	14.01.7259
Hersteller	ATEN
Hersteller-Art.-Nr.	VK2200
EAN (Einzelstück)	4710469341083



VK2200, ATENs Control Box der zweiten Generation, verfügt über den leistungstärksten Prozessor innerhalb der Serie. Ausgestattet mit einer Quad-Core-CPU und 2 GB/1 GB Speicher bietet die VK2200 Echtzeit-Reaktionen und Status-Updates und kann komplexe, hochbelastende Ereignisse mit kundenspezifischen GUI-Designs sowie Multiuser-Zugriffskontrolle auf angeschlossene Geräte verarbeiten. VK2200 verfügt über zwei isolierte LAN-Ports- Control LAN und LAN. Das Control-LAN ermöglicht es, verwaltete Geräte in einem separaten Netzwerk, unabhängig vom Unternehmensnetzwerk, sicher zu schützen, um den hohen Anforderungen an Sicherheit und Stabilität gerecht zu werden. Auf der anderen Seite kann das LAN mit ATEN Unizon verbunden werden, einer zentralisierten Plattform, 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.

- Hochleistungsprozessor mit eingebetteter Quad-Core-CPU und 2 / 1 GB Speicher für die Entwicklung und Steuerung komplexer Projekte
- Duales, isoliertes LAN für gesicherte Kommunikation zwischen IT-Geräten
- Unterstützt verschiedene Schnittstellenanschlüsse für Hardware-Software-Integration und Steuerung mobiler Geräte
- USB-Anschluss für den einfachen Projekt-Upload
- Kompatibel mit Telnet, TCP, UDP, HTTP, HTTPS, ONVIF und PJLink
- Unterstützt die Sicherung von Projektdateien
- LED-Anzeige des Verbindungs- und Hardwarestatus
- Web-GUI für einfache Systemkonfiguration

Technische Daten

Hersteller ATEN

Produktgruppe	KVM-(IP) Verlängerungen
Produkttyp	KVM over IP-Switch
Lieferumfang	1x VK2200 Control Box Gen. 2 1x Netzadapter 1x Fußpolster Set (4 Teile) 1x Rackmontagesatz 1x Klemmleistensatz 1x Gebrauchsanweisung
Farbe (Gehäuse)	schwarz
Material (Gehäuse)	Metall
Netzteil benötigt	ja
Höhe	4.4 cm
Breite	16.32 mm
Tiefe	43.24 mm
Gewicht	2.62 kg