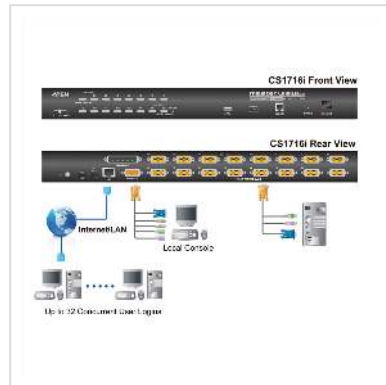


# ATEN CS1716i KVM Over-IP Switch VGA, PS/2-USB, USB-Peripherie Port, 16 Ports

<b>Artikelnummer</b>	14.01.6365
<b>Hersteller</b>	ATEN
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	CS1716I
<b>EAN (Einzelstück)</b>	4710423776722



**Der CS1716i ist eine KVM-Steuereinheit für IP-Netzwerke, die lokalen und entfernten Sysops über ein IP-Netzwerk die Überwachung und Steuerung mehrerer Computer ermöglicht.**

Entfernte Benutzer greifen auf die Switches über das Internet zu. Dabei verwenden sie einen Web-Browser und das TCP/IP-Kommunikationsprotokoll. Der CS1716i unterstützt bis zu 32 gleichzeitige Benutzersitzungen für Computerzugriffe an einem einzigen Bus. Eine eingebaute Funktion, die ähnlich einem Internet-Chat-Programm arbeitet - das Nachrichtenboard - ermöglicht die Kommunikation der Benutzer untereinander. Gleichzeitig können Sie dank des Datenaustausches in Echtzeit die Installation im Team nahtlos und effizient verwalten.

- Bequeme Auswahl der Computer per Drucktaster auf der Gerätevorderseite, Hotkey-Tastenkombinationen und mehrsprachigem OSD (Bildschirmen?)
- Bis zu 32 gleichzeitig angemeldete Sitzungen
- Mehrsprachige Benutzeroberfläche für Web-Browser mit Baumstruktur und OSD auf lokaler Konsole sowie auf der Konsole der Gegenstelle
- Einstellbare Grafikqualität zur flexiblen Anpassung an verschiedene Netzwerkumgebungen
- Automatische Portumschaltung zur Überwachung benutzerdefinierter Server
- Broadcast-Betrieb - gleichzeitige Ausführung von Befehlen an allen ausgewählten Computern (Softwareinstallation, Herunterfahren des gesamten Netzwerks usw.)
- Firmwareaktualisierung
- Sicherung und Wiederherstellung der Konfiguration und der Benutzerkonten
- Ereignisprotokollierung

- Web-Browser-Zugriff aktivieren/deaktivieren
- Grafische Benutzeroberflächen für Web-Browser und Anwendungsprogramme mit OSD-Menüführung für die lokale Konsole bieten eine leistungsstarke, intuitive, benutzerfreundliche und mehrsprachige Schnittstelle, durch die die Einarbeitungszeiten minimiert und die Produktivität maximiert werden
- Multiplattform-kompatibel (Windows, Mac OS X, Linux, Sun)
- Unterstützung der gängigsten Web-Browser (IE, Mozilla, Firefox, Safari, Opera, Netscape)
- Die Portnamen werden automatisch umkonfiguriert, wenn Sie die Reihenfolge der Stationen ändern.
- Mosaikdarstellung zur gleichzeitigen Überwachung mehrerer Server auf einem einzigen Bildschirm - das Bildsignal jedes ausgewählten Servers erscheint in einem eigenen Fenster - die Anzahl der darzustellenden Fenster im Mosaik ist einstellbar
- Zugriff über Windows-Client und Java-Applet; der Java-Client wird von allen Betriebssystemen unterstützt
- Übertragung der Tastatur-, Maus- und Bildsignalen dank RC4 128-Bit-Verschlüsselung
- Unterstützt TLS 1.2-Datenverschlüsselung sowie RSA-Zertifikate mit 2048 Bit, um die Benutzeranmeldung über den Browser zu sichern
- Externe Fernauthentifizierung möglich: RADIUS, LDAP, LDAPS, MS Active Directory
- Unterstützt IP- / MAC-Adressfilter
- Protokollierung und Authentifizierung des Zugriffs auf lokaler Ebene und für die Gegenstelle
- Einstellbare Fenstergröße für Ansicht des Desktops der Gegenstelle
- Über das Nachrichtenboard können angemeldete Benutzer untereinander kommunizieren und einer der Benutzer kann die KVM-Funktionen exklusiv steuern
- Maus-DynaSync™ -Funktion
- Bildschirmtastatur mit Sonderzeichen für zahlreiche Sprachen
- Zugriff auf BIOS-Ebene

### Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	KVM-Switches / PC-Shares
Produkttyp	KVM-Switch, VGA
Farbe	schwarz
Lieferumfang	Switch, Bedienungsanleitung, Netzteil, 19"-Winkel
Anzahl PCs	16
Unterstützte PC-Plattform	PS/2 und USB
PC: Anschlüsse an angeschl. Kabeln	nein

PC: Kombi-Anschlüsse	16x SPHD 15pol. BU
Anzahl Konsolen analog	1
Analog-Konsolen: Monitor-Anschlüsse	1x HD 15pol. BU
Analog-Konsolen: Maus- /Tastatur-Anschlüsse	2x USB Txp A
Konsole integriert	nein
Schaltung über Scan- Lauf	ja
Druck-Schalter am Gerät	ja
Schaltung über Hot Key	Tastatur
Schaltung über OSD	ja
Audio-Switching	Lautsprecher und Mikrofon
Audio getrennt von KVM schaltbar	nein
Integrierter USB-Hub	nein
Tastatur-/Maus- Emulation	ja
19"-einbaubar	ja, optional
Kaskadierbar	ja
Hot-Plug-fähig	nein
Max. Auflösung (nominell)	2048x1536
Material (Gehäuse)	Metall
Abmessungen (HxBxT)	44 x430x160 mm
Netzteil benötigt	ja
Leistung Netzteil	5V DC / 1A
Technische Besonderheiten	USB - Peripherie Port, TCP/IP
Netzanschluss	Gerät-Eurostecker
Höhe	44 mm
Breite	430 mm

Tiefe	160 mm
Gewicht	2.66 kg
Verpackungshöhe	250 mm
Verpackungsbreite	140 mm
Verpackungstiefe	550 mm
Paketgewicht	3.98 kg