ATEN CS1716A KVM Switch VGA, PS/2-USB, USB-Peripherie Port, 16 Ports

Artikelnummer 14.01.6349

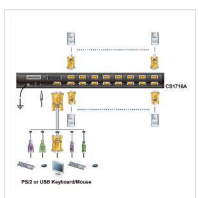
01.6349 **TEN**

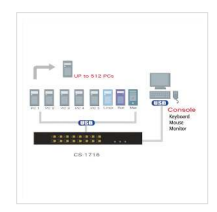
Hersteller ATEN

Hersteller-Art.-Nr. CS1716A

EAN (Einzelstück) 4710423775329







KVM Switch VGA, PS/2. Der KVM-Switch CS1716A ist eine Steuereinheit, die es ermöglicht, mehrere Computer von einer einzigen PS/2- oder USB-Konsole (Tastatur, Maus und Monitor) aus zu steuern.

Ein einziger CS1716A kann bis zu 16 Computer steuern. Es können bis zu 31 weitere KVM-Switches mit dem Switch in Reihe geschaltet werden, um bis zu 512 Computer von einer einzigen Konsole aus verwalten zu können. Ferner besitzt das Gerät einen USB-Port auf der Vorderseite, an den Sie ein USB-Gerät anschließen können. Die mit der Einheit verbundenen Computern können daraufhin auf dieses USB-Gerät zeitversetzt zugreifen.

- Eine USB-PS/2-Konsole steuert bis zu 16 Computer
- Schalten Sie bis zu 31 weitere Geräte in Reihe, und steuern Sie 512 Computer von einer einzigen Konsole aus
- Der vorderseitige USB-Port gibt den einzelnen Computern Zugriff auf angeschlossene USB-Geräte
- Doppelte Schnittstelle unterstützt Computer und Konsolen mit PS/2- oder USB-Tastatur und -Maus
- Multiplattform-kompatibel: Windows, Linux, Mac und Sun
- Video DynaSync™ speichert die EDID (Extended Display Data) der Konsolmonitore, um stets eine optimale Bildauflösung zu gewährleisten
- Unterstützt USB-Multimedia-Tastaturen für PC, Mac und Sun
- Automatische Erkennung von PS/2- bzw. USB-Eingabegeräten
- USB- und PS/2-Tastatur- und Mausemulation die Computer können gestartet werden,

wenn die Konsole gegenwärtig auf einen anderen Server gelegt ist

- Verbesserte Grafikqualität Auflösungen bis 2048 x 1536; DDC2B
- Keine Softwareinstallation erforderlich einfache Umschaltung zwischen den Computern per Schalter auf der Vorderseite, Hotkeys und mehrsprachiger Benutzerführung über OSD-Bildschirmmenüs
- Automatische Erkennung der Position einer Station bei Reihenschaltung kein Setzen von DIP-Schaltern erforderlich die vorderseitige LED-Anzeige signalisiert die Position der Station
- Die Portnamen werden automatisch umkonfiguriert, wenn Sie die Reihenfolge der Stationen ändern.
- Kennwortschutz auf zwei Ebenen nur autorisierte Benutzer können die Computer sehen und steuern bis zu vier Benutzer plus ein Administrator, mit Profilen für jeden
- Automatische Portumschaltung zur Überwachung benutzerdefinierter Server
- Broadcast-Betrieb gleichzeitige Bedienung aller ausgewählten Computer
- Hot-Plugging schließen Sie neue Computer an, oder entfernen Sie sie, ohne den Switch auszuschalten
- Signalton ein/aus über Hotkey und OSD-Menü
- Gleichzeitige Firmwareaktualisierung aller in Reihe geschalteten KVM-Switches
- Rack-Montage in 19-Zoll-Schrank (1HE) möglich

Technische Daten	
Hersteller	ATEN
Produktgruppe	KVM-Switches / PC-Shares
Produkttyp	KVM-Switch, VGA
Farbe	schwarz
Lieferumfang	1x KVM-Switch mit Standard Rack-Montagekit, 1x 2L-5202P PS/2-KVM-Kabel, 1x 2L-5202U USB-KVM-Kabel, 1x LIN5-27X6-U21G Konsolkabel, 1x Kabel zur Firmwareaktualisierung, 1x Standfuß-Set (4 Stk.), 1x 0AD6-1605-24EG Netzteil, 1x Benutzerhandbuch
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
Netzanschluss	Gerät-Eurostecker, Typ-C
Höhe	44 mm
Breite	430 mm
Tiefe	160 mm
Gewicht	2.66 kg

Verpackungshöhe	240 mm
Verpackungsbreite	550 mm
Verpackungstiefe	110 mm
Paketgewicht	3.951 kg