

ATEN CS1742 KVM-Switch 2 Ports, DualView VGA, USB, USB-Hub, Audio

Artikelnummer	14.01.6319
Hersteller	ATEN
Hersteller-Art.-Nr.	CS1742
EAN (Einzelstück)	4710423773080



Der KVM-Switch CS1742 mit 2 Ports vereint die Ausgabe des Grafiksignals auf zwei Bildschirmen mit den Vorzügen eines USB-KVM-Switches. So können Sie einen Computer mit zwei VGA-/SVGA-/Multisync-Bildschirmen zusammen mit einer USB-Tastatur und einer USB-Maus als Konsole einsetzen. Zusätzlich besitzt der CS1742 zwei USB-Ports, über die die Server auf beliebige am Hub angeschlossene USB-Geräte zugreifen können.

- Ermöglicht die Steuerung von zwei Zweischirmsystemen über eine USB-Tastatur, USB-Maus, Lautsprecher, Mikrofon und zwei Bildschirme
- Eingebauter 2-Port-USB-Hub
- Unterstützt zahlreiche Plattformen: kompatibel zu allen PC-Betriebssystemen (Windows, Linux und die meisten anderen), Mac und Sun
- Unterstützt Lautsprecher und Mikrofon
- Zweiseitiges Switching und flexible Zusammenschaltung - der Switch ermöglicht den Anschluss verschiedener PCs, verschiedener Peripheriegeräte und unabhängige Audiofunktionen, unabhängig vom verwendeten KVM Switch.
- Signalton ein/aus über Hotkey
- Tastatur- und Mausemulation für fehlerfreies Booten
- Computerauswahl über vorderseitige Portauswahltasten und Hotkeys
- Verbesserte Grafikqualität - Auflösungen bis 2048 x 1536; DDC2B
- Firmwareaktualisierung möglich
- Unterstützt und emuliert Sun-/Mac-Tastaturen

Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	KVM-Switches / PC-Shares
Produkttyp	KVM-Switch, VGA
Farbe	grau
Lieferumfang	1x CS1742 Dual-View USB-KVMPT-Switch mit 2 Ports, 2x 2L-5202A-1 KVM-Kabels (Audio/Grafik 1,8m), 2x 2L-5202U KVM-Kabel (USB/Grafik 1,8m), 1x LIN5-04A2-J11G Kabel zur Firmwareaktualisierung, 1x Benutzerhandbuch
Anzahl PCs	2
Unterstützte PC-Plattform	USB
PC: Monitor-Anschlüsse	4x VGA BU
PC: Maus-/Tastatur-Anschlüsse	USB
PC: Anschlüsse an angeschl. Kabeln	nein
Anzahl Konsolen digital	1
Analog-Konsolen: Monitor-Anschlüsse	2x VGA BU
Analog-Konsolen: Maus-/Tastatur-Anschlüsse	USB
Konsole integriert	nein
Schaltung über Scan-Lauf	ja
Druck-Schalter am Gerät	ja
Schaltung über Hot Key	Tastatur
Schaltung über OSD	nein
Integrierter USB-Hub	ja
Anzahl Ports USB-Hub	2
Tastatur-/Maus-Emulation	ja
19"-einbaubar	nein
Kaskadierbar	nein

Max. Auflösung (nominell)	2048 x 1536; DDC2B
Material (Gehäuse)	Metall
Abmessungen (HxBxT)	210 x 87 x 55 mm
Netzteil benötigt	ja
Leistung Netzteil	5VDC;1,25W
Netzanschluss	Gerät-Eurostecker
Höhe	210 mm
Breite	87 mm
Tiefe	55 mm
Gewicht	0.82 kg
Verpackungshöhe	190 mm
Verpackungsbreite	110 mm
Verpackungstiefe	300 mm
Paketgewicht	1.747 kg