

ATEN CS682 KVM Switch DVI, USB, 2 Ports

Artikelnummer	14.01.6303
Hersteller	ATEN
Hersteller-Art.-Nr.	CS682
EAN (Einzelstück)	4710423775909



KVM-Switch mit 2 Ports für USB-Eingabegeräte und DVI-Grafik mit Tonübertragung, DVI-Signalübertragung, den gemeinsamen Zugriff auf USB 2.0-Geräte und eine unvergleichliche Erfahrung bei der 2.1-Kanal-Tonübertragung mit krachigen Bässen

Der CS682 bietet DVI-Signalübertragung, den gemeinsamen Zugriff auf USB 2.0-Geräte und eine unvergleichliche Erfahrung bei der 2.1-Kanal-Tonübertragung mit krachigen Bässen. Eine weitere Innovation beim CS682 ist die Implementierung eines Port-Auswahlschalters für die Gegenstelle. So können Sie die Portumschaltung bequem vom Schreibtisch aus erledigen, während der Switch selbst an einem geeigneteren Ort untergebracht werden kann.

- Eine DVI-Grafikkonsole steuert zwei Computer mit USB
- Vollständig kompatibel zur den digitalen DVI-Spezifikationen
- Der USB 2.0-Mausport kann auch für ein USB-Hub oder freigegebene USB-Peripheriegeräte verwendet werden*
- Computerauswahl über Portauswahltasten, Hotkey-Tasten und USB-Maus
- Tonübertragung mit vollem Bassumfang für ein außergewöhnliches Klangerlebnis auf 2.1-Kanal-Surround-Sound-Anlagen
- Multiplattform-kompatibel: Windows, Linux, Mac und Sun
- Kompaktes Design, eingebaute Universalkabel (2 x 1,2 m)

Unabhängige Umschaltung von KVM und Ton - ein Computer kann die KVM-Steuerung übernehmen während ein anderer die Audiogeräte steuert.

- Verbesserte Grafikqualität - Auflösungen bis 1920 x 1200
- Unterstützt LCD-Breitbildmonitore

- Video DynaSync - exklusive Technologie von ATEN zum Vermeiden von Anzeigeproblemen bei Neustart und Optimierung der Auflösung bei der Portumschaltung
- Automatische Erkennung eingeschalteter Geräte - wird einer der angeschlossenen Computer ausgeschaltet, schaltet der CS682 automatisch auf den nächsten eingeschalteten Computer um
- Unterstützt Multimedia-Tastaturen
- Unterstützt drahtlose Mäuse und Tastaturen
- Konsole mit Mausportemulation und Bypass-Funktion unterstützt die meisten Maustreiber und Multifunktions-Mäuse
- Unterstützt und emuliert Macintosh- und Sun-Tastaturen
- HDCP-kompatibel
- Keine externe Stromversorgung erforderlich
- Firmwareaktualisierung möglich
- Kabelsatz fest am Gerät

Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	KVM-Switches / PC-Shares
Produkttyp	KVM-Switch, DVI
Farbe	schwarz
Lieferumfang	Switch, Bedienungsanleitung
Anzahl PCs	2
Unterstützte PC-Plattform	USB
PC: Monitor-Anschlüsse	2x DVI ST
PC: Maus-/Tastatur-Anschlüsse	2x 2 x USB
PC: Anschlüsse an angeschl. Kabeln	ja
Anzahl Konsolen analog	1
Analog-Konsolen: Monitor-Anschlüsse	1x DVI BU
Analog-Konsolen: Maus-/Tastatur-Anschlüsse	2x USB BU
Konsole integriert	nein

Schaltung über Scan-Lauf	ja
Druck-Schalter am Gerät	nein
Schaltung über Hot Key	Tastatur
Schaltung über OSD	nein
Audio-Switching	Lautsprecher
Audio getrennt von KVM schaltbar	nein
Integrierter USB-Hub	nein
Tastatur-/Maus-Emulation	ja
19"-einbaubar	nein
Kaskadierbar	nein
Hot-Plug-fähig	nein
Max. Auflösung (nominell)	1920x1200
Abmessungen (HxBxT)	25x78x110mm
Netzteil benötigt	nein
Höhe	25 mm
Breite	78 mm
Tiefe	110 mm
Gewicht	0.5 kg
Verpackungshöhe	70 mm
Verpackungsbreite	240 mm
Verpackungstiefe	10 mm
Paketgewicht	0.587 kg