

ATEN CS1822 2-Port USB 3.0 HDMI KVM Switch

| | |
|---------------------|---------------|
| Artikelnummer | 14.01.7141 |
| Hersteller | ATEN |
| Hersteller-Art.-Nr. | CS1822 |
| EAN (Einzelstück) | 4719264649417 |



Der ATEN CS1822 KVMP™ Switch ermöglicht die mühelose Verwaltung von zwei Computern mit HDMI Schnittstelle über eine einzige USB-Tastatur, eine Maus und einen HDMI Monitor. Der CS1822 unterstützt die beste Videoqualität mit bis zu 4K DCI (4096 x 2160 bei 60 Hz) und optimiert das Multitasking-Erlebnis für den Anwender.

Mit patentierter ATEN Technologie – Mit Video DynaSync™ können sich die Benutzer über eine bessere Bildschirmauflösung und einen schnelleren Wechsel zwischen den Systemen freuen. Darüber hinaus ist der Standard EDID Modus verfügbar, der ein reibungsloses Einschalten und eine hochwertige Anzeige ermöglicht und Probleme mit der Monitorkompatibilität ausschließt.

Zusätzlich verfügt der CS1822 über den Audio Mixer Modus, der Audioquellen von zwei beliebigen angeschlossenen Computern als Audioausgang mischt, wodurch Benutzer keine Systembenachrichtigung verpassen, selbst wenn der KVM Fokus auf andere Computer gelegt wird. Mit einem integrierten USB 3.1 Gen 1 Hub liefert der CS1822 Datenübertragungsraten von bis zu 5 Gbps, wodurch Sie Multimediavorgänge beschleunigen und USB Peripheriegeräte problemlos gemeinsam nutzen können.

- Eine USB Tastatur/Maus und ein HDMI Monitor steuern zwei Computer und teilen sich zwei USB Peripheriegeräte
- Unterstützt überlegene Videoqualität – 4K UHD (3840 x 2160 bei 60 Hz) und 4K DCI (4096 x 2160 bei 60 Hz)
- Video DynaSync™ – eine exklusive ATEN Technologie beseitigt Anzeigeprobleme beim Start und optimiert die Auflösung beim Umschalten zwischen verschiedenen Quellen
- Integrierter 2-Port USB 3.1 Gen 1 Hub mit SuperSpeed 5 Gbps Datenübertragungsraten

- Audiomixer Modi – mischt bis zu zwei Audioquellen als Audioausgang
- Computerauswahl über Drucktasten, Hotkeys, Maus1 und RS-232 Befehle
- ATEN Standard EDID Modus – reibungsloses Einschalten, hochwertige Anzeige und Auflösungsoptimierung zur Vermeidung von Kompatibilitätsproblemen
- Unabhängiger Wechsel von KVM, USB Peripherie und Stereo Audiofokus
- HDMI 2.0 konform; HDCP 2.2 konform
- Unterstützt HD Audio
- Einschalterkennung
- Firmware-Upgrade möglich

| Technische Daten | |
|--|--|
| Hersteller | ATEN |
| Produktgruppe | KVM-Switches / PC-Shares |
| Produkttyp | KVM-Switch, HDMI |
| Farbe | schwarz |
| Lieferumfang | 1x CS1822 2-Port USB 3.0 4K HDMI KVMP™ Switch, 2x LIN6-19V1-V18G HDMI 2.0 Kabel, 2x LIN6-11C1-E12G USB 3.0 Kabel, 2x LIN5-0205-21CG Audiokabel, 1x LIN2-418K-E12G Stromkabel, 1x 0AD8-8005-40MG Netzteil, 1x Benutzeranleitung |
| Schnittstelle | HDMI |
| Anzahl PCs | 2 |
| Unterstützte PC-Plattform | USB 3.0 |
| PC: Monitor-Anschlüsse | 2x HDMI BU |
| PC: Maus-/Tastatur-Anschlüsse | 2x USB Typ B |
| PC: Anschlüsse an angeschl. Kabeln | nein |
| Anzahl Konsolen digital | 1 |
| Analog-Konsolen: Monitor-Anschlüsse | 1x HDMI BU |
| Analog-Konsolen: Maus-/Tastatur-Anschlüsse | 2x USB Typ A |
| Konsole integriert | nein |

| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Schaltung über Scan-Lauf | entfällt |
| Druck-Schalter am Gerät | ja |
| Schaltung über OSD | nein |
| Audio-Switching | Lautsprecher und Mikrofon |
| Audio getrennt von KVM schaltbar | ja |
| Integrierter USB-Hub | ja |
| Anzahl Ports USB-Hub | 2 |
| USB-Hub getrennt von KVM schaltbar | ja |
| 19"-einbaubar | nein |
| Kaskadierbar | nein |
| Max. Auflösung (nominell) | 4096 x 2160 @ 60Hz |
| Farbe (Gehäuse) | schwarz |
| Material (Gehäuse) | Metall |
| Abmessungen (HxBxT) | 55,5 x 88 x 210 mm |
| Netzteil benötigt | ja |
| Leistung Netzteil | 5,V |
| Netzanschluss | Schutzkontaktstecker, Typ-E/F |
| Höhe | 55.5 mm |
| Breite | 88 mm |
| Tiefe | 210 mm |
| Gewicht | 0.74 kg |
| Verpackungshöhe | 180 mm |
| Verpackungsbreite | 290 mm |
| Verpackungstiefe | 120 mm |
| Paketgewicht | 1.783 kg |