

CS1944

4-Port USB Mini DisplayPort/Audio Dual Display KVMP™ Switch (Kabel enthalten)



Der USB 2.0-KVMP™-Switch für Zweischirm-Mini DisplayPort-Computer CS1944 ermöglicht den Zugriff auf 4 Computer über eine einzige USB-Tastatur, USB-Maus und zwei Bildschirme. Zu den herausragenden Eigenschaften des KVM-Switches gehören die Unterstützung von 4 Mini DisplayPort-Bildschirmen, ein USB 2.0-Hub mit 2 Ports und ein vorderseitig angebrachter USB-Ladeanschluss mit Schnellladefunktion für mobile Geräte.

Im Vergleich zu KVM-Vorgängermodellen wurde der CS1944 mit den neuesten Mini-DisplayPort- und Mini-TOSLINK-Anschlüssen ausgestattet. Er unterstützt eine voll-digitale Bild- und Tonübertragung bei höchster Auflösung sowie brillante Bildqualität und exzellenten Surround-Sound über den SPDIF-Anschluss.

Der CS1944 ist das ideale Werkzeug für alle Multimediaanwendungen und gleichzeitig eine platzsparende und elegante KVM-Lösung für den Schreibtisch.



Funktionen und Merkmale

- Eine Zweischirm-USB-Konsole steuert unabhängig und gleichzeitig vier Computer mit Mini DisplayPort und zwei weitere USB-Geräte
- [USB-Schnellladefunktion \(vorderseitige USB-Buchse\)](#)
- [Mini DisplayPort 1.1a- und HDCP-kompatibel](#)
- [Voller Bassumfang für ein außergewöhnliches Klangerlebnis auf digitalen Surround-Sound-Anlagen über Mini-TOSLINK-Verbindung](#)
- [Verbesserte Grafikqualität – unterstützt Auflösungen von bis zu 2560 x 1600 und 3D-Auflösungen bis zu 1920 x 1080 bei 120 Hz](#)
- [nVidia 3D Vision Ready](#)
- Eingebauter 2-Port-USB-2.0-Hub, vollständig kompatibel zu den USB 2.0-Spezifikationen
- Computerauswahl über vorderseitiges Bedienfeld, Hotkeys und Maus*
- Unabhängiges Umschalten zwischen KVM, USB-Peripheriegeräten und Audiodaten
- Unterstützt und emuliert Tastatur- und Mausemulation sowie Bypass
- Erkennt, wenn ein Computer ein- bzw. ausgeschaltet wird
- Unterstützt und emuliert Macintosh-Tastaturen**
- Mehrsprachige Tastaturen – unterstützt Tastaturlayouts für Englisch, Japanisch und Französisch
- Multiplattform-kompatibel – Windows, Linux und Macintosh

* Die Portumschaltung per Maus ist nur im Mausemulationsmodus verfügbar. Nur für 3-Tasten-USB-Mäuse mit Rollrad

** PC-Tastaturkombinationen emulieren Mac-Tastaturen.

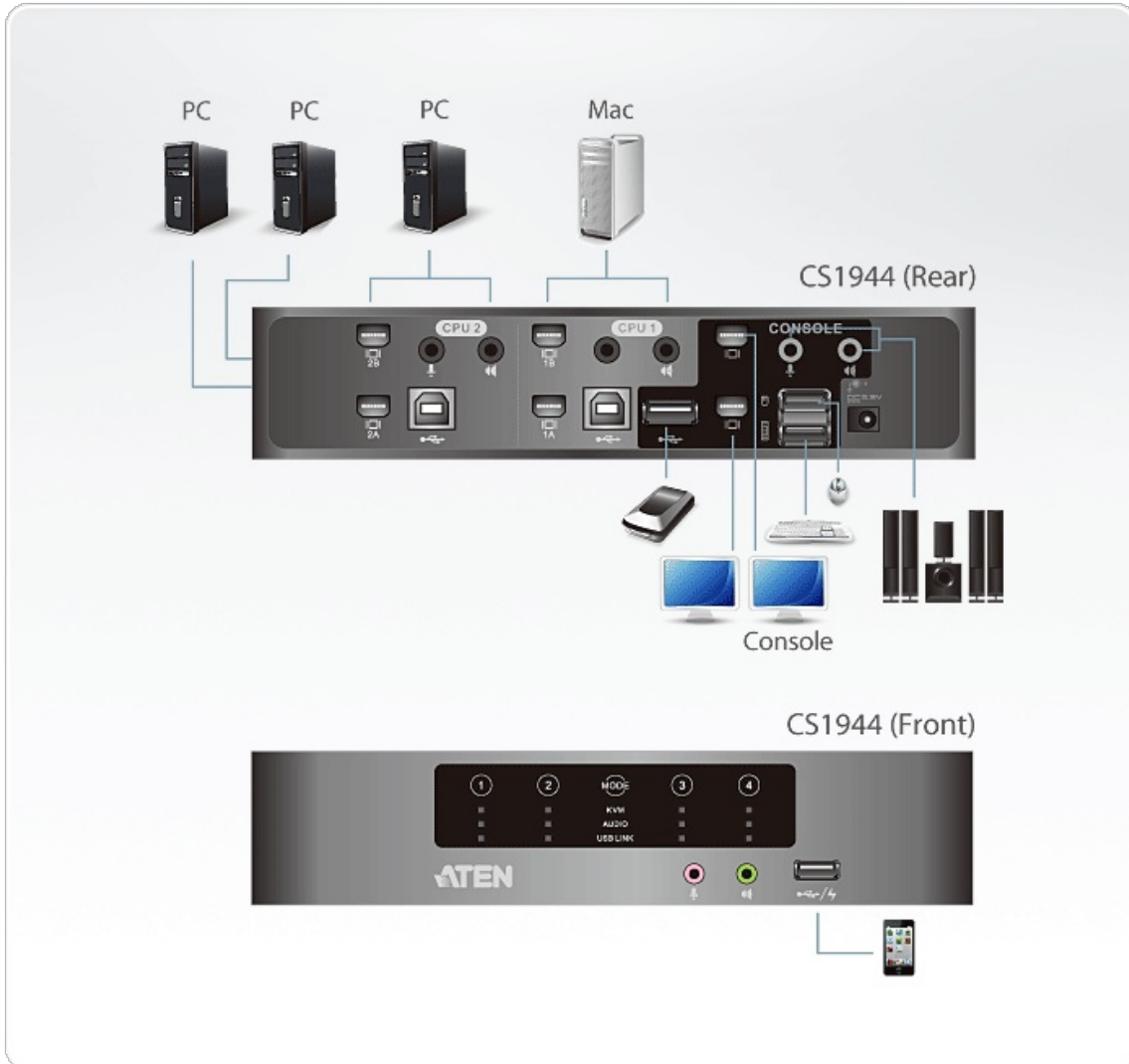
** Mac-Tastaturen funktionieren nur mit Macintosh-Computern

Specification

| | |
|-----------------------------|--|
| Computerverbindungen | 4 |
| Portauswahl | Touchpanel, Schnelltaste, Maus |
| Anschlüsse | |
| Konsolenports | 2 x USB-Typ-A-Buchse (Schwarz, Rückblende) 2 x Mini-DisplayPort-Buchse (Schwarz) 2 x Mini-TOSLINK-Buchse (Schwarz) 1 x 3,5-mm-Audiobuchse (Grün) 1 x 3,5-mm-Audiobuchse (Rosa) |
| KVM-Ports | 4 x USB-Typ-B-Buchse (Weiß) 8 x Mini-DisplayPort-Buchse (Schwarz) 4 x Mini-TOSLINK-Buchse (Schwarz) |
| USB-Hub | 2 x USB-Typ-A-Buchse (Weiß; 1 x Frontblende, 1 x Rückblende) |
| Stromversorgung | 1 x Gleichspannungsanschluss |
| Schalter | |
| Ausgewählt | 4 x Punkt-Touchpanel |
| LEDs | |
| KVM | 4 (Orange) |
| Audio | 4 (Grün) |
| USB | 4 (Grün) |
| Emulation | |
| Tastatur / Maus | USB |
| Video | DP: Auflösung von 2560 x 1600 bei 60 Hz oder 3D-Anzeige Auflösung von 1920 x 1080 bei 120 Hz |
| Suchintervall | 1 – 99 Sekunden (Standard: 5 Sekunden) |
| Stromverbrauch | DC5.3V:3.9W:52BTU |
| Umgebung | |
| Betriebstemperatur | 0 – 50 °C |
| Aufbewahrungstemperatur | -20 – 60 °C |
| Feuchtigkeit | 0 – 80 % relative Luftfeuchte, nicht kondensierend |
| Physikalische Eigenschaften | |
| Gehäuse | Kunststoff |
| Gewicht | 0.61 kg (1.34 lb) |
| Abmessungen (L x B x H) | 19.70 x 19.70 x 4.47 cm (7.76 x 7.76 x 1.76 in.) |
| Hinweis | Bei einigen Rack-Mount Produkten ist zu beachten, dass die üblichen Abmessungen von BxTxH in einem |

LxBxH-Format angegeben werden.

Diagramm



ATEN International Co., Ltd.

3F, No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
 Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
 www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
 ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their
 respective owners.