

# AutoView 1400/1500/2000

## KVM Switching-Lösungen

### VORTEILE DER AUTOVIEW SWITCHING-LÖSUNG

- Integrierte Verkabelung. AutoView-IACs (Integrated Access Cables) ermöglichen den Anschluss von Tastatur, Maus und Bildschirm über PS/2 oder USB mit einem dünnen CAT 5-Kabel. So wird der Kabelaufwand verringert, und es lassen sich Zeit- und Kostenersparnisse erzielen.
- Fortschrittliches Kabelmanagement. Über die intelligente Chip-Schnittstelle werden eindeutige Namen für alle angeschlossenen Server automatisch zugewiesen und gespeichert. Die intelligente Verkabelung vereinfacht die Installation und Neukonfiguration.
- Konnektivität. Die AutoView-Switches unterstützen alle gängigen Serverplattformen und seriellen VT100-Geräte.
- On-Screen-Display. Über das praktische On-Screen-Display (OSD) können Sie das System ganz einfach konfigurieren sowie Server benennen und anwählen.
- AutoView KVM-Switches mit 8 Ports. Mit dem AutoView 1400 Switch kann ein Benutzer auf acht PCs und Netzwerkgeräte zugreifen. Über den AutoView 1500 Switch können zwei Benutzer gleichzeitig auf acht PCs oder Netzwerkgeräte zugreifen.
- AutoView KVM-Switch mit 16 Ports. Über den AutoView 2000 KVM-Switch mit 16 Ports können zwei Benutzer gleichzeitig auf 16 PCs oder Netzwerkgeräte zugreifen.
- Zugriff auf BIOS-Ebene. Gewährleistet den Zugriff auf alle angeschlossene Server, unabhängig von Status und Art des Betriebssystems.
- Design. Platzsparendes, rack-optimiertes Design im 1 HE-Format.
- Flash-Upgrades. Flash-Upgrade der Firmware für schnelle und problemlose Aktualisierung der Switches und Server-Schnittstellenmodule.

### Einfaches KVM-Switching und intelligente Verkabelung in einer KVM-Lösung.

Zu den Vorteilen des AutoView® KVM-Switching-Systems gehören ein ausgereiftes Kabelmanagement über IACs (Integrated Access Cables) oder Server-Schnittstellenmodule. Zudem kann das Switching-System mit einem praktischen On-Screen-Display aufwarten, das eine einfache Systemkonfiguration und rasche Serverauswahl ermöglicht. Durch die intelligente Verkabelung werden automatisch eindeutige Namen für alle angeschlossenen Server zugewiesen und gespeichert, was die Installation und Neukonfiguration vereinfacht.

Die KVM-Switches von Avocent sind in verschiedenen Konfigurationen verfügbar: Der AutoView 1400 mit 8 Ports für einen Benutzer, der AutoView 1500 mit 8 Ports für zwei Benutzer sowie der AutoView 2000 mit 16 Ports für zwei Benutzer. Diese leistungsstarken KVM-Switches bieten PS/2-, USB-, Sun- und serielle Konnektivität und sind deshalb eine ideale Lösung für moderne Netzwerkumgebungen in kleinen und mittelständischen Unternehmen. Die AutoView-Lösungen zeichnen sich durch die bewährte analoge KVM-Switching-Technologie von Avocent aus und bieten außer dem kostengünstigen, intelligenten Kabelmanagement ein komfortables On-Screen-Display.

Mit den AutoView-Systemen verfügen Sie über eine leistungsstarke und flexible KVM-Switching-Lösung, die eine einfache Administration Ihrer Server und Netzwerkgeräte ermöglicht.



Die AutoView KVM-Switches bieten eine kostengünstige IAC-Verkabelung sowie zuverlässigen KVM-Zugriff für bis zu zwei lokale Benutzer gleichzeitig.

**MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN**

**AutoView 1400/1500/2000**

- **Höhe** – 4.45 cm
- **Tiefe** – 27.94 cm
- **Breite** – 43.18 cm
- **Gewicht** – 3.6 kg
- **Design** – Rackmontage

**ANGABEN ZU UMGEBUNGSBEDINGUNGEN/  
STROMVERSORGUNG**

**AutoView 1400/1500/2000**

- **Betriebstemperatur** – 10 °C bis 50 °C
- **Lagertemperatur** – -20 °C bis 60 °C
- **Betriebsspannung** – 100 - 240 V AC, Autosensing, 50/60 Hz
- **Computer** – IBM PC/AT, PC und 100%-kompatible Computer
- **Monitore** – XGA, XGA-II mit Adapter, Auflösung von 1600 x 1280 bei 75 Hz
- **Peripheriegeräte** – PC-Tastatur, PC-Maus, Microsoft Explorer-Maus, Microsoft IntelliMouse-Produktfamilie, IBM Scrollpoint, Logitech Mouseman Wheel, Logitech Trackman Marble Wheel, Logitech Marble FX und Kensington 4-Tasten-Maus

**NORMEN**

- **Zulassungsbehörde** – UL FCC Class A, cUL, ICES Class A, CE, N, GS, IRAM, GOST, VCCI, Class A, MIC Class A, C-Tick

**BESTELLINFORMATIONEN**

**AutoView 1400/1500/2000 KVM-Switches**

- **AV1400-202** – 8 Ports, ein Benutzer, mit OSD und Rackmontagekit
- **AV1500-202** – 8 Ports, zwei Benutzer, mit OSD und Rackmontagekit
- **AV2000-202** – 16 Ports, zwei Benutzer, mit OSD und Rackmontagekit

**AutoView 1400/1500/2000-Cables**

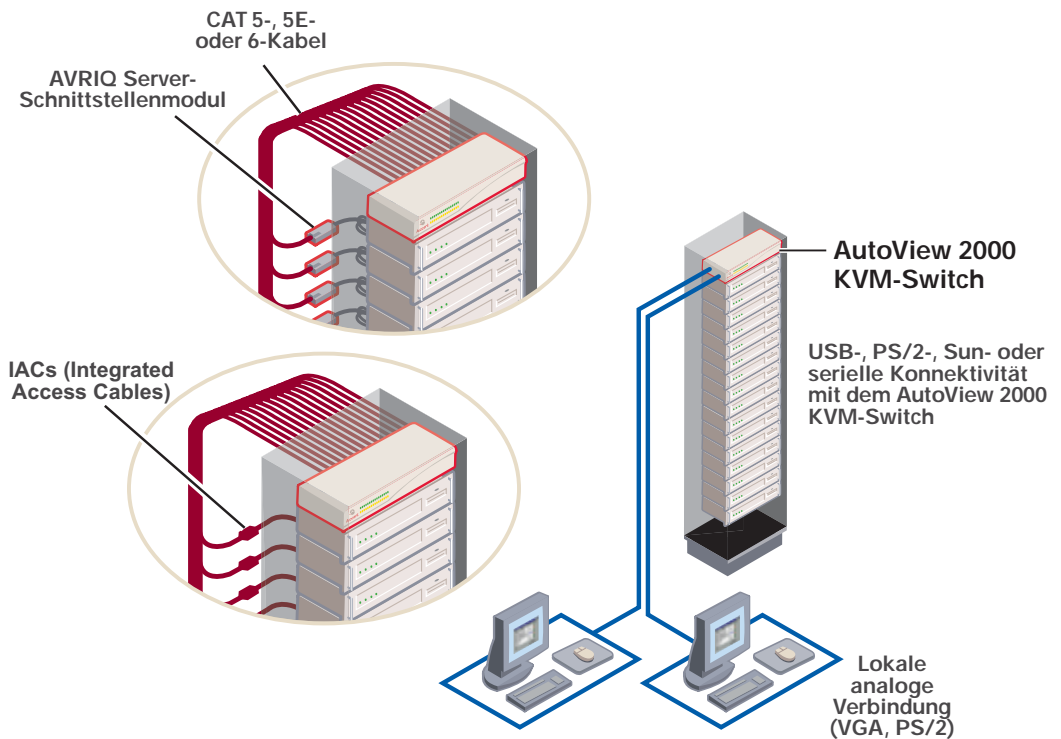
- **PS2IAC-7** – PS2-IAC, 2 m
- **USBIAC-7** – USB-IAC, 2 m
- **PS2IAC-10** – PS2-IAC, 3 m
- **USBIAC-10** – USB-IAC, 3 m
- **PS2IAC-15** – PS2-IAC, 4,5 m
- **USBIAC-15** – USB-IAC, 4,5 m

**AutoView 1400/1500/2000-Server-Schnittstellenmodule**

- **AVRIQ-PS2** – Server-Schnittstellenmodul für VGA, PS2-Tastatur und PS2-Maus
- **AVRIQ-SRL** – Server-Schnittstellenmodul für serielle Geräte (UPD-202 Netzteil erforderlich)
- **AVRIQ-USB** – Server-Schnittstellenmodul für VGA, USB-Tastatur und USB-Maus
- **AVRIQ-VSN** – Server-Schnittstellenmodul für VGA oder 13W3, Sun-Tastatur/Maus

**GARANTIE** • Zwei Jahre

Zu den Vorteilen dieses AutoView Switching-Systems gehören ein ausgereiftes Kabelmanagement sowie ein leistungsstarkes On-Screen-Display, das eine einfache Systemkonfiguration und Serverauswahl ermöglicht.



Avocent International Ltd  
Gottlieb-Daimler-Straße 2-4  
33803 Steinhagen  
Germany  
Tel: +49 (0) 52 04 - 91 34 0  
Fax: +49 (0) 52 04 - 91 34 99  
www.avocent.de

Avocent International Ltd  
Avocent House  
Shannon Free Zone  
Shannon, Co. Clare  
Ireland  
Tel: +353 (0) 61 471 877  
Fax: +353 (0) 61 471 871  
www.avocent-europe.com

Avocent International Ltd  
Box 10026  
SE 121 26  
Stockholm – Globen  
Sweden  
Tel: +46 (0) 855 672 672  
Fax: +46 (0) 855 672 671  
www.avocent.se

Avocent International Ltd  
P.za Spotorno 3  
20159 Milano  
Italy  
Tel: +39 338 3189340  
Fax: +39 02 8907 6456  
www.avocent.it

Avocent International Ltd  
Pegasus Park  
Pegasuslaan 5  
1831 Diegem  
Brussels, Belgium  
Tel: +32 2 709 2929  
Fax: +32 2 709 2222  
www.avocent.be

Avocent International Ltd.  
Hübscherstrasse 3  
3074 Muri bei Bern  
Switzerland  
Tel.: +41 (0) 31 951 88 41  
Fax: +41 (0) 31 951 88 43  
www.avocent.ch

Avocent International Ltd  
Building A  
Trinity Court  
Wokingham Road  
Bracknell  
Berks RG42 1PL  
UK  
Tel: +44 (0) 1344 668 049  
Fax: +44 (0) 1344 668 149  
www.avocent.co.uk

Avocent International Ltd  
Brainpark II  
Lichtenauerlaan 102-120  
3062 ME Rotterdam  
The Netherlands  
Tel: +31 (0) 10 204 5700  
Fax: +31 (0) 10 204 5867  
www.avocent.nl

Avocent International Ltd  
Les collines de l'Arche  
76 route de la demi-lune  
Opéra E  
92057 Paris La Défense Cedex  
France  
Tel: +33 (0) 1 49 03 42 42  
Fax: +33 (0) 1 49 03 01 42  
www.avocent.fr

Avocent International Ltd  
POB 69  
02201  
Finland  
Tel: +358 (0) 9 43921400  
Fax: +358 (0) 9 5021330

Avocent International Ltd  
Spain & Portugal  
C/ Rio Guadarrama, 2  
28939 Arroyomolinos  
Madrid (Spain)  
Tel: +34 610 29 95 73

Avocent International Ltd  
Regus Business Centre,  
Smolensky Passage  
Smolenskaya Square 3  
Moscow 121099  
Russia  
Tel: +7 (095) 937 8429  
Fax: +7 (095) 937 8290  
www.avocent.ru

Corporate Headquarters  
4991 Corporate Drive, Huntsville, AL 35805  
TEL 866.286.2368 FAX 256.430.4030  
www.avocent.com

Avocent, das Avocent Logo, The Power of Being There und AutoView sind eingetragene Marken der Avocent Corporation oder ihrer angeschlossenen Unternehmen. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen. Copyright© 2005. Avocent Corporation.

0705-AV-TP-D