

Avocent-Lösungen für Serverräume, KVM-Switches und Erweiterungen



Desktop KVM-Switches



Umfassende Steuerung und Flexibilität für den Desktop
 – Zugriff auf mehrere PCs und Geräte über einen Monitor

Die SwitchView® KVM-Switches von Avocent wurden für SoHo-Anwender entwickelt, die mehrere Rechner aufgrund von Platzbeschränkungen über nur eine Tastatur, einen Monitor und eine Maus steuern müssen, um Kabelgewirr und die Arbeit mit mehreren Tastaturen, Monitoren und Mäusen zu vermeiden. Unterstützt werden auch kombinierte USB- und PS/2-Systeme.

SwitchView Multimedia Switches ermöglichen mehreren Rechnern die gemeinsame Nutzung von USB-Geräten, Lautsprechern und Mikrofonen.

Mit dem SwitchView DVI KVM-Switch lassen sich mehrere DVI-Computer über eine USB-Tastatur, eine USB-Maus und einen DVI-Monitor verwalten.



Lösungen*: SwitchView IC/PC/MM1/MM2/DVI

Systeme für Serverräume in kleinen und mittleren Unternehmen



Ihr Serverraum wird immer voller...
 – Eine ideale Lösung für die Hardwareverwaltung

Die Avocent AutoView® KVM-Switches bieten unmittelbare Vorteile für den Serverraum im kleinen oder mittleren Unternehmen. Ein einziger AutoView KVM-Umschalter mit 1 HE kann bis zu 16 Server verwalten, schafft so mehr Platz und spart Hardware ein. AutoView 3100/3200 Modelle haben eine integrierte IP Funktion für den Fernzugriff.

Die kostengünstige SwitchView® 1000-Serie unterstützt lokal PS/2- und/oder USB-Tastaturen und -Mäuse. An die, je nach Modell, 4, 8 bzw. 16 Ports können Server via USB und PS/2 angeschlossen werden. Der SwitchView™ IP von Avocent bietet eine kostengünstige Möglichkeit für den IP-Fernzugriff auf Ihre bereits bestehenden analogen KVM-Umschalter oder direkt auf Ihre Server. Durch den Browser-basierten Fernzugriff können Sie Ihre Server jederzeit und von jedem Standort aus steuern oder neu starten und BIOS Einstellungen ändern.



Lösungen*: AutoView 1415/1515/2015/2020/2030/3100/3200 SwitchView 1000/SV IP1020

Verlängerungs-Lösungen für KVM-Verbindungen



Können Sie Ihre wertvollen PCs von hier aus erreichen?
 – Lösungen für die Erweiterung von Workstations

Avocent ist seit langem ein Vorreiter auf dem Gebiet der Verlängerungs-Technologien. Mit den LongView®-Lösungen kann die Entfernung zwischen Benutzern und Computern über eine einfache CAT-5 Verkabelung und bequeme Autotuning-Installation problemlos bis 300m verlängert werden.



Das intelligente System kompensiert sämtliche möglichen Leistungsverluste, so dass der Computer genauso bedient werden kann, als säße man direkt davor.

Lösungen*: LongView 1000P/1000U/1000R/430/830/IP

Bestellinformation

Desktop KVM Switches	Avocent Artikelnummer	PCs	Plattformen	Auflösung	Unterstützte Hardware
SwitchView IC	SVM200-EU	2	VGA, PS/2	2048 x 1536	2,4m PS/2 Kabel fest montiert
SwitchView PC 2-port	2SVP10BND-202	2	VGA, PS/2	2048 x 1536	2 x 1,8m PS/2 Kabel im Lieferumfang enthalten
SwitchView PC 4-port	4SVP10BND-202	4	VGA, PS/2	2048 x 1536	2 x 1,8m PS/2 Kabel im Lieferumfang enthalten
SwitchView MM1-USB 1.1	2SVPUA10-202	2	VGA, PS/2, USB	2048 x 1536	Lautspr./ Mikro/ USB & PS/2 Tastatur, Maus / USB Peripherie
SwitchView MM1-USB 1.1	4SVPUA10-202	4	VGA, PS/2, USB	2048 x 1536	Lautspr./ Mikro/ USB & PS/2 Tastatur, Maus / USB Peripherie
SwitchView MM2-USB 2.0	2SVPUA20-202	2	VGA, PS/2, USB	2048 x 1536	Lautspr./ Mikro/ USB & PS/2 Tastatur, Maus / USB Peripherie
SwitchView MM2-USB 2.0	4SVPUA20-202	4	VGA, PS/2, USB	2048 x 1536	Lautspr./ Mikro/ USB & PS/2 Tastatur, Maus / USB Peripherie
SwitchView DVI 2-port	2SVDVI10-202	2	DVI, USB	1920 x 1200	Lautspr./ Mikro/ USB Tastatur, Maus / USB Peripherie
SwitchView DVI 4-port	4SVDVI10-202	4	DVI, USB	1920 x 1200	Lautspr./ Mikro/ USB Tastatur, Maus / USB Peripherie

Kleine und mittlere Serverräume	Avocent Artikelnr.	Benutzer / Ports	Plattform	Merkmale
SwitchView 1000 4-Port	4SV1000-202	1 / 4	PS/2 und USB	¹⁾ , Rackhalterung und Kabel für Kaskadierung im Lieferumfang
SwitchView 1000 8-Port	8SV1000-202	1 / 8	PS/2 und USB	¹⁾ , Rackhalterung und Kabel für Kaskadierung im Lieferumfang
SwitchView 1000 16-Port	16SV1000-202	1 / 16	PS/2 und USB	¹⁾ , Rackhalterung und Kabel für Kaskadierung im Lieferumfang
AutoView 1415	AV1415-202	1 / 8	PS/2, USB, SUN,Serial	¹⁾ , ²⁾ , ³⁾
AutoView 1515	AV1515-202	2 / 8	PS/2, USB, SUN,Serial	¹⁾ , ²⁾ , ³⁾ , 2 simultane Benutzer im Lieferumfang enthalten
AutoView 2015	AV2015-202	2 / 16	PS/2, USB, SUN,Serial	¹⁾ , ²⁾ , ³⁾ , 2 simultane Benutzer im Lieferumfang enthalten
AutoView 2020	AV2020-202	2 / 16	PS/2, USB, SUN,Serial	¹⁾ , ²⁾ , ³⁾ , 2 simultane Benutzer, Virtual Media Funktion optional im Lieferumfang enthalten. Virtual Media optional
AutoView 2030	AV2030-202	2 / 16	PS/2, USB, SUN,Serial	¹⁾ , ²⁾ , ³⁾ , 2 simultane Benutzer, Virtual Media Funktion im Lieferumfang enthalten
AutoView 3100	AV3100-202	1 / 16	PS/2, USB, SUN,Serial	¹⁾ , ²⁾ , ³⁾ , 1 IP und 1 lokaler Benutzer im Lieferumfang enthalten
AutoView 3200	AV3200-202	2 / 16	PS/2, USB, SUN,Serial	¹⁾ , ²⁾ , ³⁾ , 2 IP und 1 lokaler Benutzer im Lieferumfang enthalten
SwitchView IP 1020	SVIP1020-202	1 / 1	PS/2	Erweitert analoge KVM Umschalter um IP Funktionalität

KVM Verlängerungen	Avocent Artikelnr.	Benutzer	Entfernung	Plattform	Merkmale
LongView 1000P	LV1000P-202	1	300 m	PS/2 PCs	Verlängert KVM, serielle und Audiosignale auf bis zu 300m. Automatischer Ausgleich von Signalverlusten. Erweiterbar auf 2. Benutzer mit LV1000R-202.
LongView 1000U	LV1000U-202	1	300 m	USB PCs	Verlängert KVM, serielle und Audiosignale auf bis zu 300m. Automatischer Ausgleich von Signalverlusten. Erweiterbar auf 2. Benutzer mit LV1000R-202.
LongView 1000R	LV1000R-202	1 – 2	300 m	PS/2 & USB	Erweiterung der LV1000P/U um 2. Benutzer.
LongView 430	LV430-202	1	150 m	PS/2	Verlängert KVM, serielle und Audiosignale auf bis zu 150m.
LongView 830	LV830-202	2	150 m	PS/2	Verlängert KVM, serielle und Audiosignale auf bis zu 150m. Pro Seite 1 Benutzer möglich.
LongView IP	LVIP-202	1	max. 1.000 m	USB, DVI, Audio	Verlängert KVM, serielle und Audiosignale über IP: geschwicht bis ca. 1.000 m, Punkt-zu-Punkt max. 100 m.

Kabel / SwitchView	Avocent Artikelnummer	Beschreibung	Länge
SwitchView PC	SVP-6 / 9	SwitchView PS2 und VGA Kabel	1,8m, 2,7m
SwitchView MM1 & 2	SVUSB-6 / 9	SwitchView MM1/MM2 USB, PS2 und Audiokabel	1,8m, 2,7m
SwitchView DVI	SVDVI-6 / 9	SwitchView DVI/USB- Audiokabel	1,8m, 2,7m
SwitchView 1000	CBL0029 / 0030 / 0031	SwitchView 1000 PS/2 und USB Kabel	1,8m / 2,7m / 4,5m

Kabel / AutoView	Avocent Artikelnummer	Beschreibung	Länge
AutoView Serie	PS2IAC-7 / 10 / 15	Integriertes PS/2-Kabel für alle AutoView Serien	2,1m, 3,0m, 4,5m
AutoView Serie	USBIAC-7 / 10 / 15	Integriertes USB-Kabel für alle AutoView Serien	2,1m, 3,0m, 4,5m
AutoView Serie	AVRIQ-PS2	VGA/PS2-Servermodul für alle AutoView Serien	Variabel / benötigt Standard Patchkabel
AutoView Serie	AVRIQ-SRL	Seriell Servermodul für alle AutoView Serien	Variabel / benötigt Standard Patchkabel und Avocent Netzteil UPD-202 / 1265886
AutoView Serie	AVRIQ-USB	VGA/USB-Servermodul für alle AutoView Serien	Variabel / benötigt Standard Patchkabel
AutoView Serie	AVRIQ-VSN	VGA/USB-Servermodul für alle AutoView Serien	Variabel / benötigt Standard Patchkabel
AutoView Serie	DSAVIQ-USB2	wird benötigt für Virtual Media Funktion VGA/USB2-Servermodul, AutoView, 2020/2030	Variabel / benötigt Standard Patchkabel
AutoView Serie	DSAVIQ-USB2L	wird benötigt für Virtual Media Funktion VGA/USB2-Servermodul, AutoView, 2020/2030	Variabel / benötigt Standard Patchkabel

- ¹⁾ Bildschirmenue (OSD)
²⁾ CAT 5 Verkabelungstechnik und Rackhalterung im Lieferumfang enthalten
³⁾ Kaskadierbar mit sämtlichen weiteren AutoView Modellen

Details zu Kabeln und Zubehör entnehmen Sie bitte den Produktübersichten unter www.avocent.de