



# ADDERVIEW IP

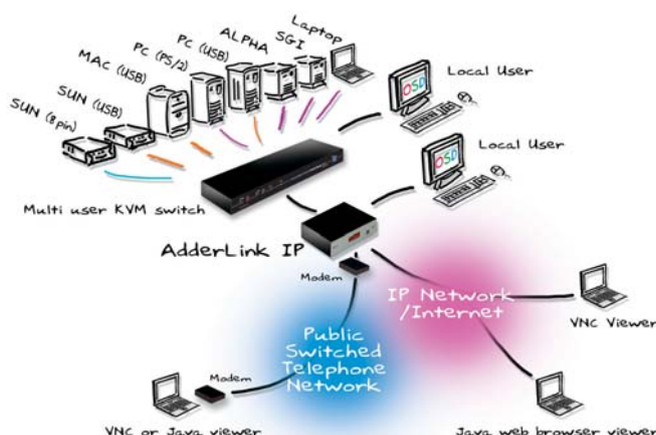
**KVM-Switch und KVM-via-IP-Bundle, das die Vorteile eines fortschrittenen KVM-Switch mit dem Komfort eines dezentralen IP-Zugriffs kombinieren und eine leistungsfähige Server-Management-Lösung darstellen.**

Der AdderView IP kombiniert die Vorteile eines professionellen KVM-Switch mit der Flexibilität eines globalen KVM-via-IP-Zugriffs.



Die KVM- und IP-Funktion werden durch AdderView- und AdderLink-Geräte bereitgestellt, die so konfiguriert sind, dass sie zusammen als einzelnes integriertes System arbeiten und eine lokale (Serverraum) und globale, IP-basierte Steuerung von 8 oder 16 Computern (oder mehr, falls kaskadiert) ermöglichen. Der AdderView IP bietet einen Dual-Access KVM-Switch mit OSD-Steuerung und eine KVM-via-IP-Lösung, die dank HTTP Java-Viewer oder RealVNC für extrem sichere Verbindungen und hohe Leistungsfähigkeit sorgen.

Das Paket schafft eine IP-Verbindung, kann jedoch per Upgrade zwei simultane IP-Sessions bereitstellen, indem ein zweiter AdderLink IP zugeschaltet wird.



## MERKMALE

### Unabhängiger Betrieb

Bietet vollständige Kontrolle auch beim Systemstart, auf BIOS-Ebene oder bei einem Computerabsturz. Der AdderView IP funktioniert auch dann noch, wenn die gesteuerten Geräte ausgefallen sind.

### Hohe Videoleistung

Sowohl lokale als auch dezentrale Benutzer profitieren von der herausragenden Videoleistung. Dezentrale Benutzer des AdderView IP können einen standardmäßigen Webbrowser benutzen, wobei für eine bessere Grafikleistung Real VNC verwendet wird. Ohne die Beschränkungen von HTTPS sorgt Real VNC für eine deutlich bessere Videoleistung.

### Extrem sicher

Neben einem standardmäßigen Sicherheitskonzept (mit AES 128-Bit-Verschlüsselung und RSA 2048-Bit Public Key Authentication) verwendet der AdderLink IP ferner Real VNC, das sich nicht auf die benutzerseitige Gültigkeitsprüfung von HTTPS-Sicherheitszertifikaten verlässt.

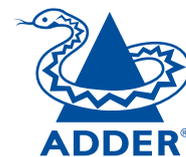
### Benutzerverwaltung

Zu wissen, wer was wann macht, ist wesentlich für jedes Server-Management. Der AdderView IP unterstützt bis zu 16 Benutzerprofile und ermöglicht es, Zugriffsrechte für jeden Benutzer zu definieren. Jede Aktivität eines Benutzers wird erfasst und zeitlich markiert. Das resultierende Protokoll kann zur Verlaufsübersicht exportiert werden.

### Leistungssteuerung

Wenn angeschlossene Computer abstürzen oder zurückgesetzt werden müssen, besteht die einzige Lösung oft nur darin, sie aus- und wieder einzuschalten. Der AdderView IP ermöglicht die Integration von Leistungsschaltvorrichtungen, die über eine Benutzerschnittstelle gesteuert werden können.

# ADDERVIEW IP



KVM-Switch und KVM-via-IP-Bundle, das die Vorteile eines fortschrittenen KVM-Switch mit dem Komfort eines dezentralen IP-Zugriffs kombinieren und eine leistungsfähige Server-Management-Lösung darstellen.

## TECHNISCHE DATEN

<b>Videomodi</b>	Globale IP: Unterstützt standardmäßige PC-, Sun- und Mac-Videomodi mit bis zu 1600x1200 Auflösung und skalierbarem Viewer. Lokal: 1900 x 1440, DDC-kompatibel
<b>Hardware-Kompatibilität</b>	Unterstützt PCs, RS/6000-, Alpha- und SGI-Computer mit PS/2 oder Sun (USB und 8-pol.) sowie Mac (USB) bei Verwendung geeigneter CCUSB/CCSUN-Schnittstellenkabel
<b>O/S-Kompatibilität</b>	Alle bekannten Software-Anwendungen und Betriebssysteme, einschließlich Windows (alle), DOS, Linux, Unix, BSD, Sun OS, Solaris, Mac OS, NetWare usw
<b>Lokale Konsolen</b>	Video: HD-15, Tastatur/Maus: MiniDin6 (x2)
<b>Anschlüsse</b>	Ethernet: RJ45 10/100 Autosensing. Seriell: 2 x DB9 (Leistungssteuerung und Modem). Computer: Video: HD-15, Tastatur/Maus: MiniDin6
<b>Gehäuse</b>	IP-Einheit: 1U-Kompaktgehäuse, robuste Metallkonstruktion; 198 mm (B), 44 mm (H), 120 mm (T), 0,75 kg 1U-Rackmontage-Kit inklusive. 8-Port-Switch-Einheit: 482 mm (B) 45 mm (H) 205 mm (T) 1U-Rackmontage-Kit inklusive. 16-Port-Switch-Einheit: 482 mm (B) 90 mm (H) 205 mm (T) 2U-Rackmontage-Kit inklusive
<b>Stromversorgung</b>	100-240 VAC 50-60 Hz
<b>Betriebstemperatur</b>	0°C bis 40°C
<b>Zulassungen</b>	CE, FCC
<b>Bestellcodes</b>	8 port AVIP208-XX 16 port AVIP208-XX (XX=Ländercode)

Local, Remote and Global KVM Control



**ADDER CORPORATION**  
29 Water Street, Newburyport, MA 01950 USA  
Tel: +1 888 932 3337 Fax: +1 888 275 1117  
email: [usasales@adder.com](mailto:usasales@adder.com) [www.adder.com](http://www.adder.com)

**ADDER TECHNOLOGY LIMITED**  
Technology House, Trafalgar Way, Bar Hill, Cambridge, CB3 8SQ UK  
Tel: +44 (0)1954 780044 Fax: +44 (0)1954 780081  
email: [sales@adder.com](mailto:sales@adder.com) [www.adder.com](http://www.adder.com)