



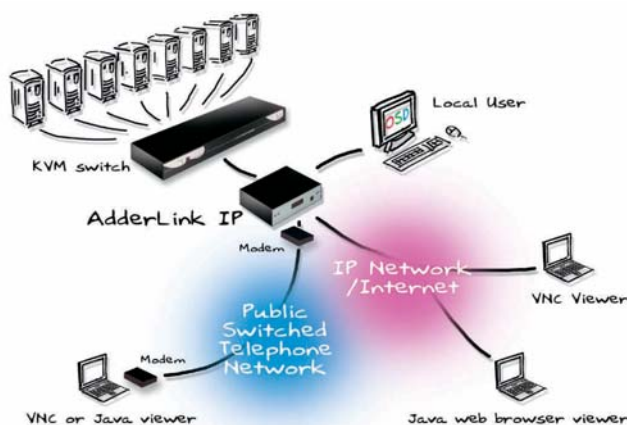
# ADDERLINK IP

**Sicherer Internet- oder Wählzugriff auf Computer oder Server für eine globale 24/7-Kontrolle.**

Dank eines dezentralen Tastatur-, Video- und Mauszugriffs via IP auf Ihren KVM-Switch, kann man mit dem AdderLink IP Computer von jedem globalen Standort über das Internet, VPN, eine Wählverbindung oder ein Firmennetzwerk sicher verwalten.



Der AdderLink IP ist einfach zu konfigurieren und zu benutzen und erfordert keine spezielle Software auf Ihrem Server. Der AdderLink IP unterstützt die Real VNC Client-Software, die im Gegensatz zu HTTPS-Webbrowsern speziell für sichere, hochleistungsfähige KVM-via-IP-Anwendungen entwickelt wurde. Der AdderLink IP lässt sich in eine vorhandene KVM-Infrastruktur einbinden und ist damit ein wirtschaftliches globales Management-Tool.



## MERKMALE

### Unabhängiger Betrieb

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

### Hohe Videoleistung

Der AdderLink IP kann 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.

### Sicherheit

Neben einem standardmäßigen Sicherheitskonzept (mit AES 128-Bit-Verschlüsselung und RSA 2048-Bit Public Key Authentication) verwendet der AdderLink IP ferner Real VNC für eine verschlüsselte Benutzerkommunikation.

### Benutzerverwaltung

Zu wissen, wer was wann macht, ist bei jeder RAS-Anwendung wesentlich. Der AdderLink IP kann bis zu 16 Benutzerprofile mit individuellen Zugriffsbefugnissen einrichten. 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 AdderLink IP ermöglicht die Integration von Leistungsschaltvorrichtungen, die über eine Benutzerschnittstelle gesteuert werden können.

# ADDERLINK IP



Sicherer Internet- oder Wählzugriff auf Computer oder Server für eine globale 24/7-Kontrolle.

## TECHNISCHE DATEN

<b>Videomodi</b>	Unterstützt standardmäßige PC-, Sun- und Mac-Videomodi mit bis zu 1600x1200 Auflösung und skalierbarem Viewer
<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. Kompatibel mit den meisten KVM-Switches
<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>Verbindung AdderLink IP zu KVM/Computer</b>	Video: HD-15 Tastatur/Maus: MiniDin6. 3-in-1-Kabel (1 m) im Lieferumfang
<b>Lokale Konsole</b>	Video: HD-15 Tastatur/Maus: MiniDin6
<b>Anschlüsse</b>	Ethernet: RJ45 10/100 Autosensing Seriell: 2 x DB9
<b>Gehäuse</b>	1U-Kompaktgehäuse, robuste Metallkonstruktion 198 mm (B), 44 mm (H), 120 mm (T), 0,75 kg pro 1U oder 2 pro 1U-Rackmontage-Kits erhältlich
<b>Stromversorgung</b>	100-240 VAC, 50/60 Hz
<b>Betriebstemperatur</b>	0°C bis 40°C
<b>Zulassungen</b>	CE, FCC

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@adders.com](mailto:usasales@adders.com) [www.adders.com](http://www.adders.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@adders.com](mailto:sales@adders.com) [www.adders.com](http://www.adders.com)