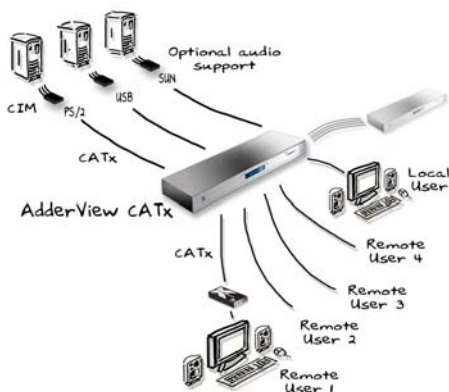




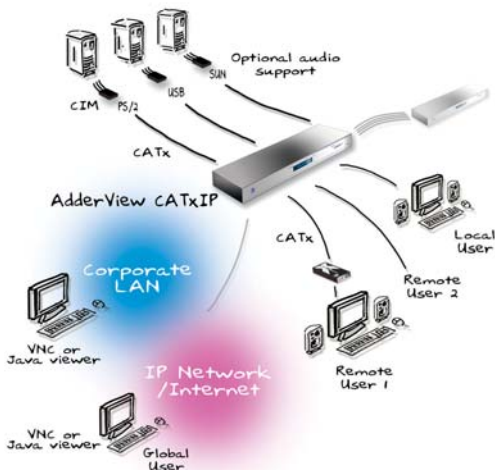
# ADDERVIEW CATx Series

Die AdderView CATx-Serie umfasst eine Reihe sicherer KVM-via-CATx-Switches, die vier lokalen, dezentralen oder globalen Benutzern die Steuerung von bis zu 24 Multiplattform-Servern auf BIOS-Ebene ermöglichen.

Als Plug-and-Play-fähiges 1U-Gerät ist der AdderView CATx ein vollkommen eigenständiges System, das sich innerhalb weniger Minuten installieren lässt und ein hohes Maß an Sicherheit und Flexibilität, ein integriertes Fernsteuernetzgerät, fehlerloses Quality-Video und optionales digitales-Audio bietet.



Die beiden Modelle dieser Serie sind der AdderView CATx mit 16 oder 24 CATx Computeranschlüssen, 4 Simultanbenutzern (1x lokal PS/2 oder USB, 4 x dezentral über CATx) und der AdderView CATx IP mit 16 oder 24 CATx Computeranschlüssen, 4 Simultanbenutzern (1x lokal PS/2 oder USB, 2 x dezentral über CATx, 1 x global über IP).



## MERKMALE

### Fehlerlose Videoqualität

Die AdderView CATx Serie bietet eine herausragend hohe Video-Performance gleichermaßen für lokale, dezentrale und globale Benutzer und unterstützt Auflösungen bis zu 1900x1440 mit DDC-Emulation (1600x1200 bei IP-Links).

### Echte Multiplattform-Unterstützung

Die AdderView CATx Serie unterstützt PS/2, USB und Sun. Ländercode-Reporting, DDC sowie Tastatur- und Mausemulation sorgen für einen fehlerlosen Betrieb.

### PS/2- oder USB-Tastatur- und Maussteuerung

Zur Steuerung der AdderView CATx Serie kann jede PS/2- oder USB-Tastatur und -Maus verwendet werden.

### Einfache Kaskadierung

Erweiterung durch CATx-Kaskadenschaltung mittels intuitiver, benutzerseitiger Einrichtung.

### Optionales CD Quality-Audio

Die AdderView CATx-Switches bieten dem Benutzer CD Quality-Audio, wenn optionale audiokompatible CIM-Module verwendet werden.

### Leistungssteuerung

Die AdderView CATx Serie ist mit einem zugewiesenen RS232-Port gekoppelt und verfügt über eine umfassende Reboot-Funktion.

### Lokale Benutzer

- Auswahl zwischen PS/2- und USB-Tastatur- und Maussteuerung.

### Dezentrale Benutzer

- bis zu 300 m Abstand vom Computer mittels Adder Extender.

### Globale Benutzer (IP)

- Enterprise Grade Security (mittels AES 128-Bit-Verschlüsselung und RSA 2048-Bit Public Key Authentication)
- Java Webbrowser oder Real VNC Client-Software, die im Gegensatz zu HTTPS-Webbrowsern speziell für sichere, hochleistungsfähige KVM-via-IP-Anwendungen entwickelt wurde
- Auflösungen bis zu 1600x1200 mit skalierbaren Fenstern.

### Computer Interface Modules

- CIMs mit Flash-Upgrade-Option für PS/2-, USB- und Sun Tastatur- und Maus-Unterstützung mit Audiooption.



# ADDERVIEW CATx Series

Die AdderView CATx-Serie umfasst eine Reihe sicherer KVM-via-CATx-Switches, die vier lokalen, dezentralen oder globalen Benutzern die Steuerung von bis zu 24 Multiplattform-Servern auf BIOS-Ebene ermöglichen.

## TECHNISCHE DATEN

<b>Gehäuse</b>	AdderView CATx: 1U-Metallgehäuse 482 mm (B), 215 mm (T), 45 mm (H) ; inkl. Rackmontage Kits AdderView CATxIP: 1U-Metallgehäuse 482 mm (B), 280 mm (T), 45 mm (H); inkl. Rackmontage Kits
<b>Lokaler KVM-Konsolenanschluss</b>	Video: HD-15. Tastatur/Maus: MiniDin6 / USB-Typ A. Audio: 3,5-mm-Stereobuchse
<b>Computer- und dezentrale CATx-Benutzeranschlüsse</b>	Alle RJ45
<b>Netzwerkport (nur AdderView IP-Modelle)</b>	RJ45 10/100MB Autosensing-Ethernet-Port
<b>Stromanschlüsse</b>	IEC-Stromanschluss (100-240V AC, 50-60 Hz) redundant via 2,5-mm-Gleichstrombuchse (5 V DC, 4 A)
<b>Sonstige Anschlüsse</b>	DB9-Buchse für Flash-Upgrade, Syncing Boxes und weitere Sonderfunktionen. DB9-Stecker für RS232-gesteuerte Leistungsschalter. DB9-Stecker (nur AdderView IP) für Modemanschluss
<b>Hardware-Kompatibilität</b>	Unterstützt PC, Sun (USB und 8-pol.), Mac (USB), RS/6000, Alpha- und SGI-Computer mit PS/2-, USB- oder Sun-Computer-Schnittstellenmodul
<b>Software-Kompatibilität</b>	Funktioniert mit allen bekannten Software-Anwendungen und Betriebssysteme, einschließlich Windows (alle), DOS, Linux, Unix, BSD; alle Sun OS; alle Mac OS; NetWare
<b>Betriebstemperatur</b>	0°C bis 40°C
<b>Zulassungen</b>	CE, FCC

Local, Remote and Global KVM Control



**PROCOM**  
professional communication

PROCOM GmbH  
Landsberger Str. 62  
D 82110 Germering

Tel.: +49 (0) 89 84057170  
Fax: +49 (0) 89 84057171  
info@procom-data.com