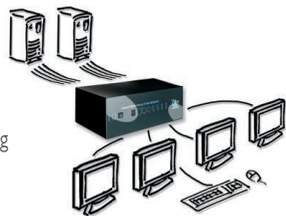


Der **SmartView MultiScreen** ermöglicht die Steuerung von zwei oder vier Computern über eine einzelne Tastatur/Maus und mehrere Monitore und sorgt damit für ultimativen Komfort bei Anwendungen, die mehrere Monitore erforderlich machen. Ebenfalls erhältlich ist der **SmartView MultiScreen DVI** zur Steuerung eines einzelnen ultrahochauflösenden Monitors.

- Modelle mit 2 oder 4 Videoköpfen erhältlich
- Kanalwahl via Hotkeys, Frontblendentaste, RS232 oder optionale Fernbedienung
- Analogversion mit hoher Bildqualität (1920 x 1440) und DDC-Kompatibilität
- DVI-Version mit exakter, pixelgetreuer Bildübertragung und Unterstützung für DDC-Emulation
- Unterstützung von mehr als vier Videoköpfen durch Synchronisierung mehrerer Einheiten

- Optionen**
- SVMS2-DUAL/QUAD
 - SVMS4-DUAL/QUAD
 - SVMS2-DVI-DUAL/QUAD
 - SVMS4-DVI-DUAL/QUAD



DVI Optionen



	SV 2 Port	SV 4 Port	SV Pro 4 Port	SV Pro 8 Port	SV Pro 12 Port	SV Pro 16 Port	SV 4XPro 16 Port	SV 2XPro 8 Port	SV 2XPro 4 Port	SV World 16 Port	SV MS2 DUAL & DVI	SV MS2 QUAD & DVI	SV MS4 DUAL & DVI	SV MS4 QUAD & DVI
Computer pro Box (max.)	2	4	4	8	12	16	16	8	4	16	2	2	4	4
Simultanbenutzer	1	1	1	1	1	1	4	2	2	4	1	1	1	1
Zugangspunkte	1	1	2	2	2	2	6	3	3	6	1	1	1	1
Integrierte Extender-Ports							2	1	1	2				
Tastatur- und Maus-Umschaltung	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Kaskadierbare Computer (max.)	64	64	300	300	300	300	500	500	500	500	64	64	64	64
Passwortschutz	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
RS232-Steuerung		☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
OSD-Menü			☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑				
Flash-Upgrade via Download							☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Hohe Bildauflösung	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Multi-Monitor Unterstützung							☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
DVI-Option													☑	☑
OVQ-Schaltkreis	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑				
Rackmontage möglich			☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑				
Fernzugriff										☑				

ADDER®

ADDER Technology Ltd
 Technology House
 Trafalgar Way
 Bar Hill • Cambridge
 CB3 8SQ • UK

T +44 (0) 1954 780044
 F +44 (0) 1954 780081
 sales@adder.com
 www.adder.com

ADDER Corporation
 29 Water Street
 Newburyport
 MA 01950
 USA

T +1 888 932 3337
 F +1 888 275 1117
 usasales@adder.com
 www.adder.com

www.adder.com

SMARTVIEW Series

KVM-SWITCH LÖSUNGEN

Weltführer in Robuster KVM Technologie



www.adder.com

SMARTVIEW - 2- oder 4-Port-Desktop-KVM-Switch für anspruchsvolle Videoanwendungen

SMARTVIEW Series

Die SmartView-Serie – Robuste und zuverlässige KVM-Switches für hochanspruchsvolle, unternehmenswichtige Anwendungen

Die SmartView-Produktreihe bietet robuste Unternehmenslösungen mit umfangreicher Funktionalität, die speziell für eine zuverlässige Steuerung unter hohen Anforderungen entwickelt wurden.

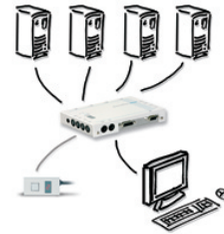
SmartView-Produkte eignen sich ideal für komplexe Server-Einrichtungen, Datenzentren und Matrix-Anwendungen, wo unter anderem Mehrfachzugriff und Multi-Plattform-Unterstützung gefordert sind.

Zur serienmäßigen Funktionalität der SmartView-Serie gehören unter anderem Passwortschutz, sehr hochauflösende Bildqualität, integrierte Extender und OSD-Menüs.

Mit ihrer einzigartigen Kombination aus KVM-Switch, Extender und IP-Technologie sorgt die SmartView World für die sichere und flexible weltweite KVM-Steuerung.

Der **SmartView** bietet einfaches, aber robustes KVM-Switching direkt zum Schreibtisch und verfügt über einen OVQ (Optimum Video Quality)-Schaltkreis für Bildsignalübertragungen bis zu 30m.

- Sehr hohe Bildqualität bei einer Bildschirmauflösung bis zu 1920 x 1440
- Unterstützt die gemeinsame Nutzung von PS/2- und RS232-Mäusen
- Kanalwahl per Maus, Hotkeys oder optionale Fernbedienung (nur SV4)
- Passwortschutz verhindert eine unbefugte Benutzung
- Kompatibel mit allen wichtigen Softwareanwendungen, einschl. DOS, Windows, Linux, Unix und NetWare



Optionen

SV2-UK/EURO/USA
SV4-UK/EURO/USA



SMARTVIEW Pro - 4/8/12/16-Port-KVM-Switch für die Einzelbenutzer-Steuerung von zwei Standorten

Der **SmartView Pro** ist ein beliebter Switch, der sich ideal zur Steuerung mehrerer Computer eignet und speziell für den Einsatz in Serverzentren und PC-Umgebungen mit hoher Packungsdichte entwickelt wurde. Dank Dual-Port-Zugang kann eine Extender- oder AdderLink IP-Einheit an einem Port und eine lokale KVM-Konsole am anderen Port angeschlossen werden.

- Kanalwahl per Maus, Tastatur, RS232, Oscreen-Display oder Frontblendentaste
- Dual-Port-Zugang ermöglicht die Steuerung von zwei Standorten
- OVQ (Optimum Video Quality)-Schaltkreis sorgt für Spitzenbildqualität, selbst bei längeren Kabeln
- Ideal für reine Bildumschaltanwendungen
- Rackmontage-Kit enthalten



Optionen

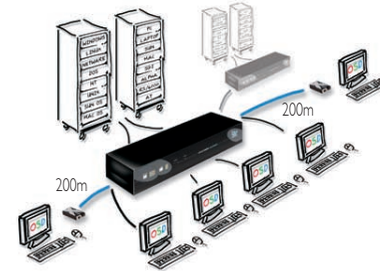
SV4PRO-UK/EURO/USA
SV8PRO-UK/EURO/USA
SV12PRO-UK/EURO/USA
SV16PRO-UK/EURO/USA



SMARTVIEW XPro - KVM-Switch für bis zu vier Benutzer mit integrierten Extendern für lokale und dezentrale Steuerung

Der **SmartView XPro** ermöglicht die gleichzeitige Steuerung mehrerer Computer durch verschiedene Benutzer an lokalen oder dezentralen Standorten und wurde speziell für den Mehrfachzugriff in Serverzentren und PC-Umgebungen mit hoher Packungsdichte entwickelt. Eine Multi-Plattform-Version (**SmartView XPro MP**) ist ebenfalls erhältlich.

- Kanalwahl per Maus, Tastatur, RS232, Oscreen-Display oder Frontblendentaste
- Problemlose Steuerung von bis zu 500 Computern durch intelligente Kaskadierung
- MP-Version unterstützt USB-Konsolenanschlüsse
- Redundante Stromversorgung
- Hohe Bildqualität bei einer Bildschirmauflösung bis zu 1920 x 1440



Optionen

SV2X4-UK/EURO/USA
SV2X8-UK/EURO/USA
SV4X16-UK/EURO/USA



SMARTVIEW World - Robuste und wirtschaftliche globale KVM-Steuerung

Die **SmartView World** gestattet die Steuerung lokaler (Serverzentrum), regionaler (Firmenstandort) und globaler (IP-Basis) Server durch eine einzigartige Kombination aus KVM-Switch, Extender und IP-Technologie. Sie erfüllt damit die komplexen Anforderungen von Netzwerk-Administratoren in Bezug auf eine sichere und flexible KVM-Steuerung.

- Unterstützt vier Benutzer gleichzeitig an unterschiedlichen Standorten
- 16 erweiterbare Computerports zur Unterstützung von bis zu 500 Computern
- Fortschrittliches OSD-Auswahlmenü inkl. Funktionen zur Serverleistungssteuerung
- Multi-Plattform-Unterstützung für Desktop-PCs, Laptop-PCs, rackmontierte PCs sowie Mac-, Sun-, RS/6000-, SGI- und Alpha-Computer
- Keine zusätzliche Softwarelizenz erforderlich



Optionen

SVW4X16-UK/EURO/USA

