



# Smart IP Access

## KVM-Steuerung über IP

- KVM-Fernsteuerung von Servern, Computern und KVM-Umschaltern über IP
- Serielle Fernsteuerung von Routern und anderen Geräten
- Hochsicherheits- und Redundanz-Funktionen
- Plug & Play mit KVM-Systemen anderer Hersteller
- 3 Jahre Garantie

### KVM-IP-Fernzugriff auf vorhandene Server

Smart IP Access. Mehr brauchen Sie nicht, um über IP per KVM-Steuerung auf Ihre Server zuzugreifen. Mit Smart IP Access können Sie mit einem vorhandenen KVM-Umschalter über LAN, WAN oder das Internet auf einen einzelnen Server oder eine gemischte Serverumgebung zugreifen.

### Serielle Fernsteuerung von Servern und Geräten

Smart IP Access ermöglicht auch die Fernsteuerung von zwei seriellen Geräten. So können Sie zum Beispiel über die serielle Steuerung der Energieverwaltung Computer aus der Ferne neu starten und Server von jedem Standort aus ein- und ausschalten.

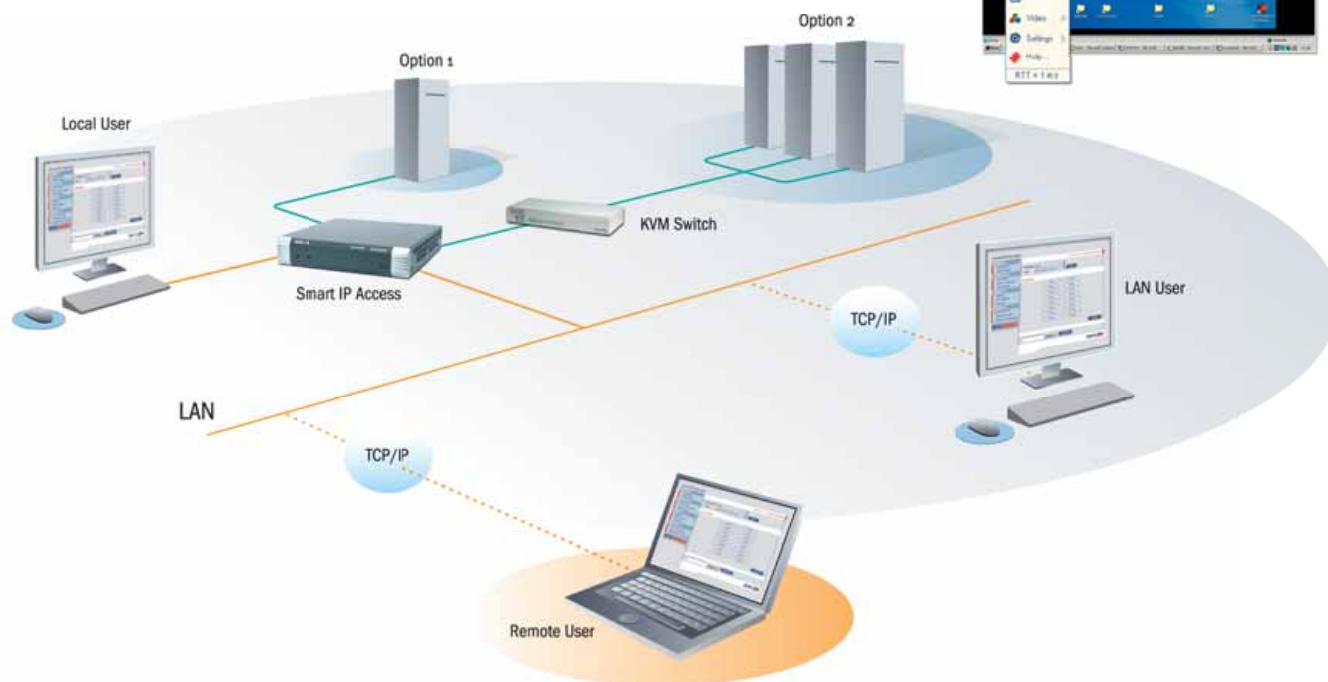
### Universelle Kompatibilität

Smart IP Access ist nicht nur mit allen KVM-Umschaltern von Minicom kompatibel, sondern enthält auch Definitionen für Hunderte von handelsüblichen KVM-Switches anderer Hersteller. Somit können Sie den nahtlosen KVM-Zugriff auf die meisten Server einfach und komfortabel konfigurieren.

### Sicherheit auf Militärniveau

Um absolute Sicherheit zu gewährleisten, bietet Smart IP Access eine Vielzahl von Verschlüsselungsprotokollen, unter anderem AES (bis zu 256 Bit) und 3DES. Darüber hinaus können Sie über die duale IP-Verbindung die Redundanz- und Sicherheitsfunktionen eines vorhandenen Netzwerks nutzen.

## Smart IP Access Anwendungs-Diagramm



## Smart IP Access – technische Daten

<b>Betriebssysteme</b>	<b>Hostcomputer</b> Win 3.1, 9x, 2000, XP, NT4, 2003 Server, DOS, Novell 3.12-6, Linux	<b>Clientcomputer</b> Windows-Rechner mit IE ab Version 5.5 und ActiveX
<b>Auflösung</b>	<b>Hostcomputer</b> Bis zu 1600 x 1200 bei 75 Hz	<b>Clientcomputer</b> Die Auflösung sollte höher sein als die des lokalen Computers.
<b>Synchronisierung von Video und Maus</b>	Automatisch und manuell	
<b>Anschlüsse</b>	Ethernet: 2 x RJ45 – 10/100 MBit/s mit Autosensing Seriell: 2 x RJ45 Lokaler KVM-Anschluss: Bildschirm – HDD15, Tastatur/Maus – MiniDin6 Computer-/Switch-Anschluss: Bildschirm – HDD15, Tastatur/Maus – MiniDin6, 3-in-1-Kabel 1,8 m (im Lieferumfang enthalten)	
<b>Gewicht</b>	1,204 kg	
<b>Abmessungen</b>	44 x 230 x 215 mm (H x T x B)	
<b>Stromversorgung</b>	Internes Netzteil 85 – 265 V Wechselstrom, 50/60 Hz	
<b>Betriebstemperatur</b>	0° C bis 40° C	
<b>Bestell-Nr</b>	0SU51068	



Vorderseite



Rückseite



International  
Jerusalem, Israel  
Tel: +972 2 535 9666  
Fax: +972 2 535 9693  
minicom@minicom.com

Nordamerika  
Linden, New Jersey, USA  
Tel: 908 486 2100  
Tel: 888-486-2154  
Fax: 908 486 7788  
info.usa@minicom.com

Europa  
Dübendorf, Schweiz  
Tel: +41 44 823 8000  
Fax: +41 44 823 8005  
info.europe@minicom.com

Deutschland  
Kiel  
Tel: +49 431 668 79 33  
Fax: +49 431 668 79 34  
info.germany@minicom.com

Frankreich  
Vincennes  
Tél: +33 1 49 57 00 00  
info.france@minicom.com

Italien  
Rom  
Tel: +39 06 820 97 902  
Fax: +39 06 820 97 903  
info.italy@minicom.com