



IP Control

Server bequem aus der Ferne warten
– über jede Legacy KVM-Infrastruktur



- Fernzugriff auf Rechner und Server auf BIOS-Ebene
- Hoch performante Videokomprimierung für quasi verzögerungsfreie Videoanzeige und Maus-Synchronisierung
- Konfigurationsdefinitionen für die meisten KVM Switches
- Sichere 128 bit SSL-Verschlüsselung
- Fernzugriff auf serielle Geräte wie Power Switches und Router

Perfekter Investitionsschutz

Der IP Control ist eine günstige, Hardware-basierte Fernwartungslösung für Server und Netzwerkgeräte. Der IP Control versorgt Administratoren mit uneingeschränktem Remote-Zugriff auf die angeschlossenen Geräte – auf Basis der bestehenden KVM-Infrastruktur. Für einen Bruchteil der Kosten, die für eine komplett neue Infrastruktur und die Neukonfigurierung der Server und Switches nötig wären.

Auf Basis jeder KVM-Infrastruktur

Der IP Control ist perfekt auf die Bedürfnisse von Unternehmen mit bestehender KVM-Infrastruktur abgestimmt, nahezu alle Server und Switches werden unterstützt. Konfigurationsdefinitionen für alle Minicom KVM Switches und die meisten Switches anderer Hersteller gehören selbstverständlich zum Lieferumfang.

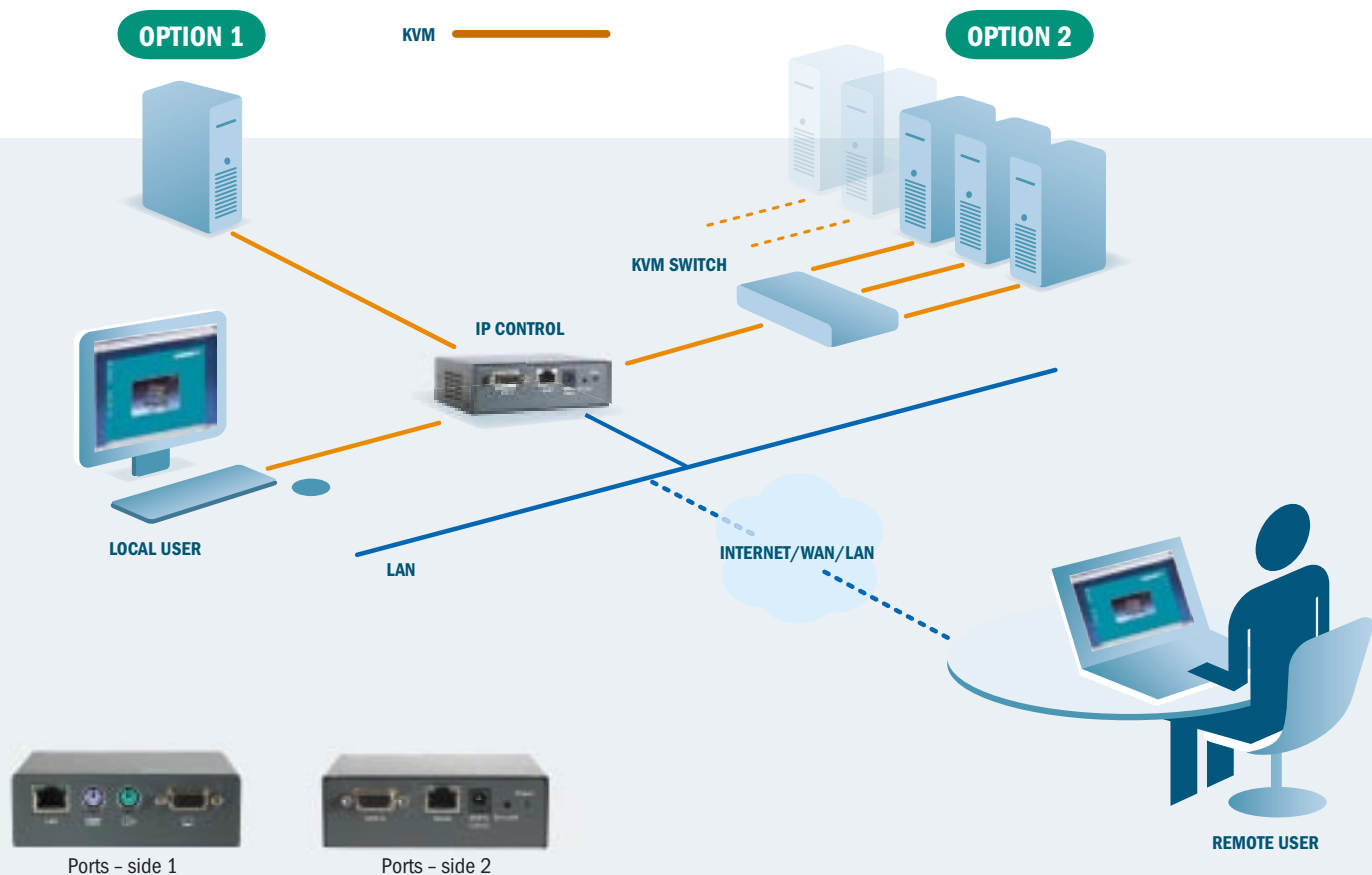
Bedienung wie direkt vor Ort

Leistungsstarke, proprietäre Video-Komprimierung und Echtzeit Synchronisierung der Mausbewegungen garantieren eine Bedienung fast wie direkt am Server oder Netzwerkgerät – über LAN, WAN oder Internet. Für maximalen Bedienkomfort über jede TCP/IP-Verbindung.

Eine einzige Schnittstelle – für KVM- und serielle Geräte

Der IP Control verfügt über einen integrierten seriellen Port. So werden auch serielle Geräte komfortabel aus der Ferne administriert: vom Router über Headless-Server bis zur Power Management-Lösung.

IP Control – Anwendungs-Diagramm



Technische Daten

	Host	Client
Betriebssysteme	DOS, Windows, Linux, Novell	Windows 2000 oder höher mit Internet Explorer 5.5 oder höher und ActiveX
Auflösung	Max. 1600 x 1200 @ 85Hz	Empfohlene Auflösung sollte höher sein als die Auflösung am lokalen Computer
Video- und Maus-Synchronisierung	Automatisch oder manuell	
Anschlüsse	Ethernet - RJ45 - 10/100 Mbit (auto-sensing) Seriell - RJ45 Lokaler KVM-Anschluss - Monitor: HDD15, Tastatur/Maus: MiniDin6 Computer / Switch-Anschluss - Monitor: HDD15, Tastatur/Maus: MiniDin6 3-in-1 Kabel, 1,8m (im Lieferumfang enthalten)	
Gewicht	0.2 kg	
Abmessungen	10 x 8 x 3 cm	
Stromversorgung	Externes Netzteil 85 bis 265 VAC, 50 / 60 Hz	
Betriebstemperatur	0°C bis 40°C	



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

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

European HQ
 Dübendorf, Switzerland
 Tel: +41 44 823 8000
 Fax: +41 44 823 8005
 info.europe@minicom.com

Camberley, England
 Tel: +44 (0) 1276 25053
 Fax: +44 (0) 1276 25053
 Info.uk@minicom.com

Rome, Italy
 Tel: +39 06 820 97 902
 Fax: +39 06 820 97 903
 info.italy@minicom.com

Kiel, Germany
 Tel: +49 431 668 7933
 Fax: +49 431 668 7934
 info.germany@minicom.com

Vincennes, France
 Tel: +33 1 49 57 00 00
 info.france@minicom.com