



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.

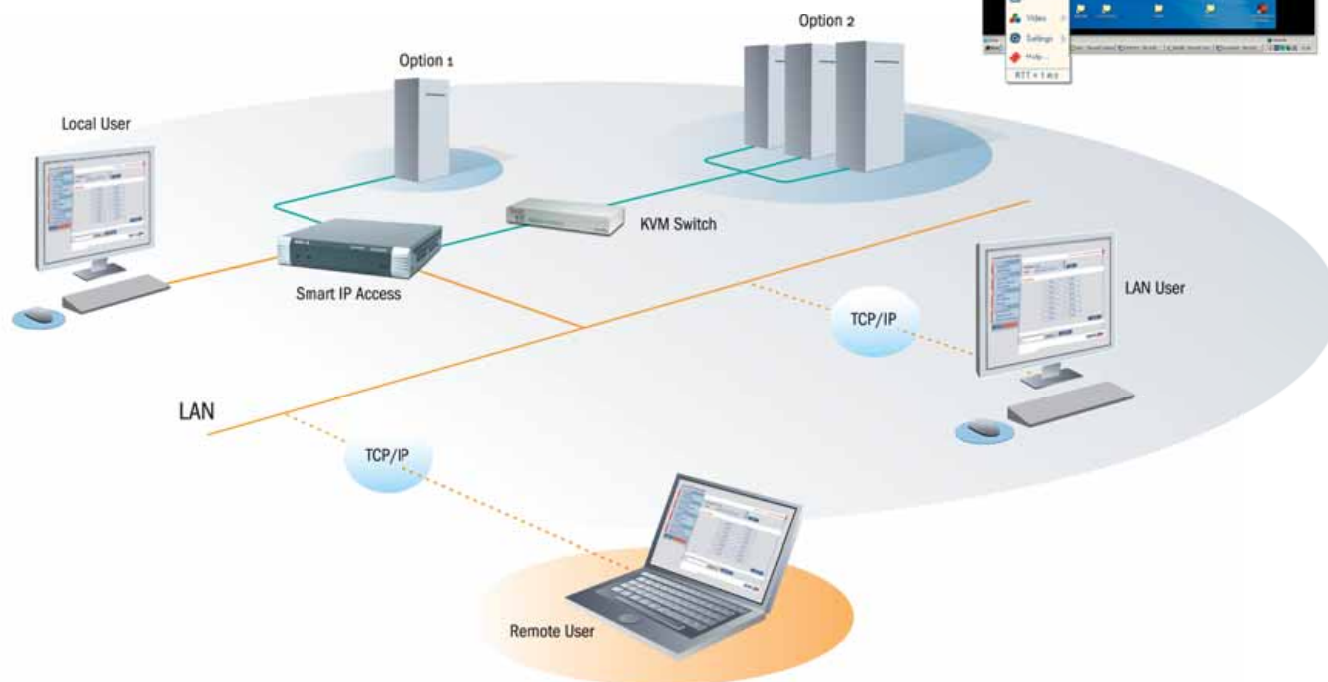
Universelle Kompatibilität

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

| | | |
|--|---|--|
| Betriebssysteme | Hostcomputer Win 3.1, 9x, 2000, XP, NT4, 2003 Server, DOS, Novell 3.12-6, Linux | Clientcomputer Windows-Rechner mit IE ab Version 5.5 und ActiveX |
| Auflösung | Hostcomputer Bis zu 1600 x 1200 bei 75 Hz | Clientcomputer Die Auflösung sollte höher sein als die des lokalen Computers. |
| Synchronisierung von Video und Maus | Automatisch und manuell | |
| Anschlüsse | 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) | |
| Gewicht | 1,204 kg | |
| Abmessungen | 44 x 230 x 215 mm (H x T x B) | |
| Stromversorgung | Internes Netzteil 85 – 265 V Wechselstrom, 50/60 Hz | |
| Betriebstemperatur | 0° C bis 40° C | |
| Bestell-Nr | 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
Tel: +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