



Smart IP Access

Estendete il controllo KVM tramite IP

- Aggiunge il controllo remoto via IP a server, computer e switch KVM
- Controllo seriale remoto per router, switch, PABX e altri dispositivi
- Elevata sicurezza e capacità di ridondanza
- Compatibilità plug&play con sistemi KVM precedenti
- Ottima risoluzione video 1600x1200@75 Hz
- Garanzia di 3 anni

Aggiunge l'accesso IP remoto per il controllo KVM sui server esistenti

Smart IP Access è tutto ciò di cui avete bisogno per aggiungere il controllo KVM via IP ai vostri server. Smart IP Access fornisce l'accesso KVM remoto via LAN, WAN o tramite connessioni Internet a un singolo server o ad ambienti server misti tramite uno switch KVM esistente.

Consente il controllo remoto seriale per server o altri dispositivi

Smart IP Access fornisce un controllo remoto integrato attraverso due porte seriali, una per il controllo remoto delle alimentazioni server o router e la seconda per la supervisione di interfacce Rs232.

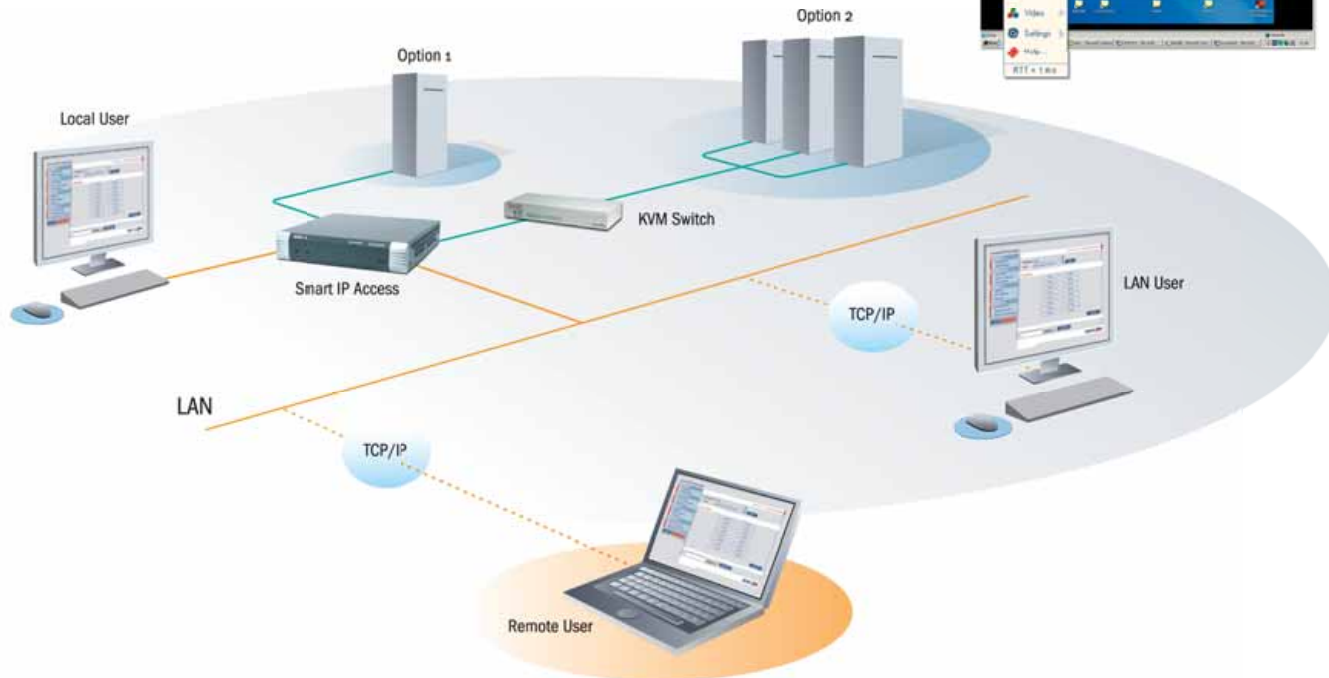
Compatibilità universale

Compatibile con tutti gli switch KVM Minicom, Smart IP Access fornisce inoltre centinaia di definizioni predefinite di switch KVM di altre marche, consentendo una facile configurazione per l'accesso KVM remoto alla maggior parte dei server.

Sicurezza secondo gli standard militari

Smart IP Access offre un'ampia gamma di protocolli di codifica per evitare violazioni della sicurezza, compresi AES (fino a 256 bit) e 3DES. Inoltre, la doppia connessione IP può essere implementata per trarre vantaggio dai mezzi di ridondanza o sicurezza di una rete esistente.

Smart IP Access Application



Specifiche tecniche dello Smart IP Access

Sistemi operativi	Computer host Win 3.1, 9X, 2000, XP, NT4, 2003 Server, Dos, Novell 3.12 - 6, Linux	Computer client Computer Windows con IE 5.5 o versione superiore e ActiveX
Risoluzione	Computer host 1600x1200 @75Hz	Computer client La risoluzione raccomandata deve essere superiore alla risoluzione sul computer locale
Sincronizzazione video e mouse	Entrambe le modalità, automatica e manuale	
Connessioni	Ethernet - 2 X RJ45 - 10/100 Mbit/sec autosensing Seriale - 2 X RJ45 Connessione KVM locale - schermo HDD15, tastiera./mouse - MiniDin6 Connessione computer / switch - schermo HDD15, tastiera./mouse - MiniDin6 3 in 1, cavo 1.8m (fornito con il sistema)	
Peso	1.204kg / 2.65lbs	
Dimensioni	44 alt. X 230 prof. X 215 largh. mm 1.7x 9x8.5in	
Alimentazione	Switching interno 85 - 265 VCA 50 / 60 Hz	
Temperatura di funzionamento	da 0°C a 40°C / da 32° a 104°F	
Codice	OSU51068	



Vista frontale



Vista posteriore



Sede principale
internazionale
Gerusalemme, Israele
Tel: +972 2 535 9666
Fax: +972 2 535 9693
minicom@minicom.com

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

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

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

Italia
Roma, Italia
Tel: +39 06 82097902
Fax: +39 06 82097903
Info.italy@minicom.com