



## AREA CULTURALE

## Networking

### 10 Cose che è bene ricordare di Minicom



#### 1) È più grande di quanto pensi

Minicom ha moltiplicato il numero delle soluzioni offerte negli ultimi 2 anni. Oggi viene proposta una vasta gamma di soluzioni innovative per la gestione, l'accesso e il controllo remoto, compresi switch analogici non Minicom, ed il management in grado di connettersi a tutti i gateway Ip.



#### 2) Libertà è una scelta



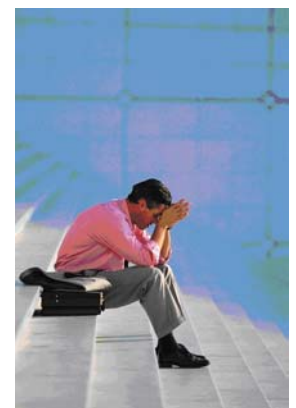
KVM IP Gateways: aggiungi uno o più accessi remoti over Ip, sia sui tuoi vecchi KVM switch sia al singolo server. Minicom ora ha 3 differenti accessi KVM IP tra cui scegliere. Ognuno ha una sua specifica applicazione - PX in the high-traffic enterprise data center e supporto remoto ; Smart IP Access per servers controllati da legacy KVM switches nel data center; e IP Control per piccole medie applicazioni e supporto remoto.

#### 3) Niente più downtime

Non c'è nulla sul mercato che possa essere ad un tale livello di supporto remoto per server o computer mission-critical, come IP Control e il PX.

Lavorando a livello BIOS Over Ip, entrambi i sistemi offrono maggiori vantaggi rispetto alle soluzioni software e alle chiamate effettuate da tecnici che non possono vedere ciò che succede sul computer remoto. Il risultato è una forte riduzione dei costi dell'assistenza tecnica.

Il WHITE PAPER spiega i perché.





## AREA CULTURALE

## Networking

### 4) Sempre maggiori servizi

Il PX della Minicom ad oggi è il solo KVM IP Gateway ad offrire combinazioni di [virtual media](#), e la piena sincronizzazione del mouse, alimentazione da Ethernet (PoE), e compatibilità per la gestione centralizzata – perfetto per tutte le Vostre sedi remote con 2 o 3 server, ed unico negli ambienti dove si vuole 1 User per ogni Server.



### 5) Accesso, controllo e alimentazione

Fino ad ora l'IP Control forniva accesso remoto e controllo. Collegandolo allo [RPS Serial](#), si possono gestire le funzioni di Power dei vostri Server o di altri apparati alimentati a corrente.

Un accessorio indispensabile per completare il vostro IP Control.

Oppure il [RPS IP](#), utilizzabile su rete lan TCP/IP ed indipendente da qualsiasi altro prodotto, il PDU più versatile oggi in commercio.



### 6) Gestione reale



[KVM.net](#) è il sistema centralizzato più intuitivo, ed economico per tutte le applicazioni, che superano i 64 Target su TCP/IP.

Ecco come:

[KVM.net with Smart IP Access](#) è in grado di collegarsi ad ogni tipo di KVM switch di cui si è in possesso, il che significa un gran risparmio nell'aggiornamento del management.

Il nuovo [Smart 116 IP](#) è l'ultimo KVM switch digitale. Il suo KVMnet lo rende adatto per realtà in espansione che necessitano di alte performance, di KVM switch, oggi ad un costo accessibile, e domani per una gestione centralizzata.

[KVM.net with PX](#) permette a qualsiasi numero di utenti accessi simultanei e sicuri e il controllo di qualsiasi numero di server senza pericolo di accesso "bloccato".

Se già si ha un numero di sistemi [DX matrix](#) della Minicom e si vogliono gestire con il KVM.net, ora si può utilizzando l'unità DXU IP.

E se il vostro data center è un mix di quanto sopra esposto? KVM.net è in grado di gestire tutti i dispositivi, targets, per ogni combinazione, con Smart IP Access, PX, Smart 116IP e DXU IP e i loro server associati, in grado di lavorare allo stesso tempo sotto KVM.net



## AREA CULTURALE

## Networking

### 7) Controllo e dispositivo con un indirizzo IP

L'ultima versione del KVM.net della Minicom è l'unica tecnologia Web Target che permette la connessione e il controllo di ogni apparecchiatura IP che abbia un indirizzo URL inclusi i vostri preziosi server dotati di schede KVM Over IP ILO & RILOE, oltre naturalmente alle telecamere Ip, router, ethernet switch dotati di Gateway over Ip.



### 8) I nostri KVM switch lavorano meglio



Abbiamo aggiornato i nostri [Smart CAT5 Switch 108/116](#) e aggiunto la nuova tecnologia ROC (Remote Interface Connection on Cable) che aumenta la distanza tra server e switch fino a 30m/100ft , dando più flessibilità alla server room e una migliore gestione del data center.

### 9) Siamo soddisfatti di condividere la nostra tecnologia



Con un OEM di comprovato successo stiamo rendendo più semplice l'uso e l'integrazione del nostro KVM IP con le soluzioni dei nostri partners. [IP Development Kit](#) offre la capacità di valutare e costruire i propri KVM IP switches utilizzando tutta l'esperienza di Minicom.

### 10) Non solo prodotti!

La nostra squadra di specialisti:

- Tecnici, per i vostri progetti prima e dopo l'acquisto;
- Venditori, per programmare gli investimenti e supportarvi nella scelta;
- Il Marketing, per comunicare sempre meglio recandovi il minimo disturbo.

