



## AREA CULTURALE

## Networking

### Remote Power Switch, semplice come accendere un interruttore



L' RPS (Remote power switch) di Minicom Advanced Systems \* ,è un dispositivo che controlla in remoto l'alimentazione degli apparecchi collegati alla rete.

Ideale per il rebooting di tutti gli apparati collegati dove l'utente può spegnere/accendere, o effettuare lo shutdown sicuro dei server che supportino sistemi operativi superiori a Windows 2000 o Linux.

Il sistema è modulare, si possono collegare più RPS in cascata per controllare fino a 128 socket tramite una connessione TCP/IP.

Una delle caratteristiche che lo differenzia da altri power switch è il pannello frontale.

Dotato di pulsanti per l'accensione/spengimento di ogni singolo server, i pulsanti sono comprensivi di un dispositivo che evita l'accensione/spengimento casuale.



Può essere dotato di sensore ambientale e di umidità che consente di gestire le emergenze quali ad esempio temperature eccessive.

L'RPS può notificare tramite e-mail all'utente/i o amministratore di sistema il problema e contemporaneamente può effettuare operazioni pre-configurate volte a risolvere l'inconveniente proteggendo i componenti della rete.

L'RPS configurabile via web o via telnet, supporta oltre i principali protocolli anche SNMP, PPP, SMTP. Si ha inoltre la possibilità di accedere al prodotto tramite modem analogico, nel caso in cui venga a mancare la connessione TCP/IP.

Per maggiori informazioni, contattare il vs.commerciale EDS di riferimento.

\* Minicom Advanced Systems è un produttore leader di sistemi e switch KVM per il mercato della gestione server. Conosciuta per la sua tecnologia innovativa, Minicom è stata pioniera della tecnologia KVM su CAT5 per quasi vent'anni, oggi standard del settore. Altre innovazioni KVM introdotte dalla Minicom comprendono switch distribuiti e DX-AIM, una soluzione di gestione GUI integrata avanzata per il controllo KVM, seriale e di alimentazione out-of-band. Minicom è inoltre nota per la gamma completa di soluzioni di estensione basate su CAT5 e di distribuzione audio/video per il mercato AV professionale e l'emergente mercato della segnaletica digitale.