



Power on Cable™

Contrôle à distance de l'alimentation électrique, mono port, pour les équipements à mission critique

Complément indispensable du contrôle à distance hors bande

Le Power on Cable (PoC) de Minicom est un équipement (single port power control™ - SPPC) mono port pour le contrôle à distance (allumer/éteindre/redémarrer) de n'importe quel équipement connecté.

Le PoC vient parachever la ligne des commutateurs KVM hors bande pour les accès distants qui, ensemble, offrent une solution complète pour le support à distance.

Le PoC est managé par un contrôle série par le biais d'une passerelle KVM IP de Minicom, ce qui permet ainsi d'éviter des erreurs coûteuses en s'assurant que les commandes relatives à l'alimentation ne soient transmises que vers l'équipement choisi.

Fonctionnement optimisé de l'alimentation

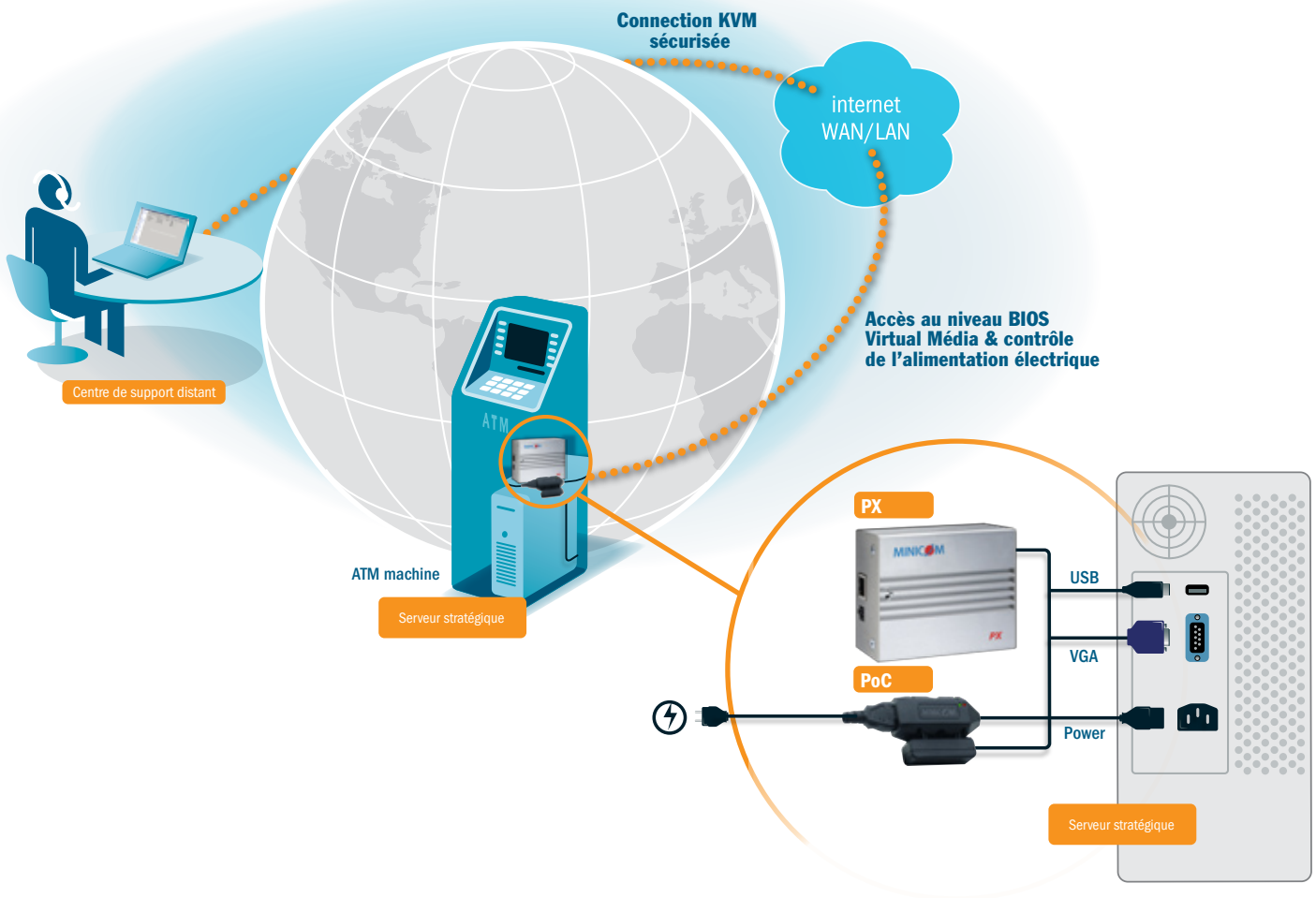
Le PoC cible tout environnement informatique comprenant des ordinateurs, serveurs ou réseaux à mission critique, nécessitant une gestion de l'alimentation 24 h sur 24 et 7 jours sur 7 afin de garantir le fonctionnement des systèmes à tout instant. Cela comprend les salles d'ordinateurs, de serveurs, les centres de données, les lignes de production, des dispositifs intelligents distribués, des applications industrielles et plus encore. Le PoC de Minicom permet de résoudre les problèmes de gestion de l'alimentation des infrastructures informatiques distantes dans le cas où un PDU ne peut pas fournir suffisamment de courant ou lorsque le nombre de ports n'est pas optimisé pour l'application.

Un design "power cord" unique

De conception robuste et unique, le "power cord" correspond aux besoins rigoureux de la gestion des câbles dans un environnement informatique. Il permet de regrouper extrêmement facilement plusieurs unités afin de gérer de multiples équipements par le biais d'une seule interface.

- Complète intégration avec les équipements KVM IP de Minicom
- Conception modulaire offrant des possibilités d'extension jusqu'à 32 prises électriques
- Tension de 90 à 260 Vac, 44 à 66 Hz pour une couverture internationale
- Consommation jusqu'à 10A
- Approche client du type Real Needs pour n'installer des systèmes de gestion que lorsqu'ils sont nécessaires
- Souplesse de la redondance de l'alimentation
- Design unique, de très petite taille (zéro U)
- Intégration facile avec les constructeurs tiers grâce à un protocole ouvert
- Isolation galvanique

Schéma d'Application Standard



Spécifications techniques

Électrique

Tension d'entrée	90 - 260VAC
Fréquence d'entrée	44 - 66Hz
Sortie max	10Amp

Connecteurs

Entrée du prolongateur	C14
Sortie du câble d'alimentation	C13 + Câble 150 cm
Ports de Communication	IrDA Transmission & Réception

Communication

Protocole	Standard RS232
Débit en bauds	1200bps
Distance	4 - 8 m

Indicateur - DEL

DEL verte	Etat de l'alimentation d'entrée
DEL rouge	Etat de l'alimentation de sortie

Fonctionnement et Environnement

Température de fonctionnement	0°C to 50°C
Humidité	0 - 95%
Température de stockage	-15°C to 50°C

Enveloppe de protection en plastique

Taille	92 x 42 x 29.50 mm / 3.62 x 1.68 x 1.16 inch
--------	--

