

22 janvier 2010

Perle lance une Multiprise Electrique Télécommandable 16 Ports

Démarrez, arrêtez ou redémarrez jusqu'à 16 périphériques à distance pour réduire le downtime, les couts de maintenance et les ressources nécessaires

Paris, le 22 janvier 2010— Perle est heureux de vous présenter la nouvelle Multiprise Electrique Télécommandable 16 ports (RPS16). Le RPS est un interrupteur d'alimentation intelligent qui permet aux gérants de centres de données de réaliser le power-cycle de leurs équipements de data centers, améliorant ainsi le taux de fonctionnement des équipements.

“C'est un développement logique pour Perle Systems. Les Multiprises Electriques Télécommandables de Perle sont déjà utilisées dans de nombreux centres de données parmi les plus importants au monde. En développant cette gamme, nous offrons à nos clients la capacité d'optimiser les performances de leurs centres de données en utilisant des produits mondialement reconnus pour leur fiabilité”, explique Joe Perle, PDG de Perle Systems.

Et Joe Perle de poursuivre : “Nous sommes à l'écoute des attentes des responsables de centres de données, et avons en particulier entendu leurs besoins en matière de continuité de service. Les interruptions de services, même insignifiantes, signifient pour eux d'importantes pertes financières. Les rampes de prises électriques télécommandables leur permettent de disposer d'une solution d'administration sûre, qui contribue à améliorer les performances de leurs centres de données.”

Les Remote Power Switches de Perle sont disponibles avec 8 ou 16 prises, compatibles NEMA et IEC et disponibles au format vertical ou horizontal.

Pour plus d'informations sur les Multiprises Electriques Télécommandables de Perle, rendez vous sur <http://www.perlesystems.fr/products/Remote-Power-Switch.shtml>

A propos de Perle Systems www.perlesystems.fr

Perle est le principal développeur, constructeur et fournisseur de produits et solutions [Série-ethernet](#), avec une gamme évolutive et toujours plus performante et une fiabilité toujours maximale. Ces produits sont utilisés pour la connexion garantie et sécurisée d'utilisateurs distants vers des serveurs centraux pour une vaste variété d'applications commerciales. Notre gamme de produits inclut les [Serveurs de Ports](#) [Console pour la gestion de centres de données](#), [Serveurs de Terminaux](#), [Serveurs de Périphériques](#), [Serveurs Ethernet I/O serveurs](#) et [Cartes Série](#). Perle se distingue par l'étendue de sa technologie, son expérience inégalée dans des environnements réseaux majeurs, et de nombreuses années de distribution et de relations avec ses distributeurs sur les principaux marchés mondiaux. Perle Systèmes a des bureaux et des représentants dans 11 pays en Amérique du Nord, Europe et Asie, et distribue ses produits grâce à ses canaux de distribution et OEM/ODE dans le monde entier.