

HP ProCurve 1810G, les PME amÃ©liorent leur productivitÃ©

Info

PostÃ© par : JulieM

PubliÃ©e le : 14/10/2009 0:00:00

Les nouveaux commutateurs **HP ProCurve 1810G Switch permettent aux PME d'amÃ©liorer leur productivitÃ©** en profitant d'une connectivitÃ© Gigabit Ã un coÃ»t abordable.

La croissance de leur activitÃ© confronte les PME Ã des dÃ©fis importants. Une architecture rÃ©seau fiable et simple Ã exploiter peut leur permettre de s'adapter rapidement aux Ã©volutions de leurs besoins. Les nouveaux commutateurs 1810G leur offrent la possibilitÃ© d'adapter aisÃ©ment Ã des dÃ©bits Gigabit et peuvent Ã©galement Ãªtre configurÃ©s et exploitÃ©s sans passer par une vaste Ã©quipe spÃ©cialisÃ©e.

Les commutateurs **1810G** sont proposÃ©s avec des options de dÃ©ploiement flexibles, offrant aux entreprises la possibilitÃ© de trouver une rÃ©ponse adaptÃ©e Ã leurs besoins spÃ©cifiques. Ces commutateurs bÃ©nÃ©ficient d'une conception sans systÃ©me de ventilation forcÃ©e : ils fonctionnent en silence.



i n v e n t

AssociÃ©e Ã plusieurs options de montage, cette conception dite Ã« fanless Ã» (sans ventilateur) permet d'envisager l'installation de ces commutateurs dans une grande variÃ©tÃ© d'endroits. Le modÃ©le 8 ports peut en outre, optionnellement, supporter le Power-over-Ethernet (PoE) afin d'apporter la connectivitÃ© rÃ©seau Ã des endroits dÃ©pourvus de source d'alimentation Ã©lectrique.

Des commutateurs plus flexibles, plus sÃ©rs et moins consommateurs d'Ã©nergie

Ã· Plus de souplesse de dÃ©ploiement â Les modÃ©les 8 et 24 ports peuvent Ãªtre installÃ©s en sÃ©curitÃ© dans de nombreux endroits ; un verrou Kensington permet d'en assurer la protection physique contre le vol.

Ã· Une meilleure efficacitÃ© Ã©nergÃ©tique â Les commutateurs aident Ã rÃ©duire la consommation Ã©lectrique au travers d'automatismes d'Ã©conomie d'Ã©nergie appliquÃ©s aux ports et aux diodes de signalisation en cas d'absence d'utilisation.

• De nouvelles fonctions de sécurité réseau Les commutateurs intègrent des dispositifs de protection du réseau contre les attaques en déni de service.

• Une meilleure disponibilité du réseau Ses fonctions de détection et de prévention des surcharges réseau en boucle permettent de prévenir les baisses de performances et les indisponibilités réseau.

Les commutateurs HP ProCurve 1810G bénéficient de la garantie à vie ProCurve afin d'aider les entreprises à mieux gérer leurs investissements réseau en leur apportant valeur ajoutée et choix pour leurs applications métiers.

Prix et disponibilité

Les commutateurs HP ProCurve 1810G sont immédiatement disponibles.

• HP ProCurve 1810G-24 Switch starts : 365€

• Le commutateur HP ProCurve 1810G-8 est proposé à partir de 145€

A propos de ProCurve Networking by HP

HP ProCurve Networking, division de HP Technology Solution Group, est le réseau à choisir pour bénéficier de solutions, produits et services pour les réseaux filaires ou sans fil.

HP ProCurve a rejoint les leaders du « Magic Quadrant » du cabinet d'analyse Gartner Group (Global Campus LAN Magic Quadrant 2008) et est un leader international du marché des commutateurs et des ports Ethernet selon Dell'Oro Group.

[Plus d'informations sur HP ProCurve](#)