



Avec les commutateurs HP ProCurve 1810G, les PME améliorent leur productivité

Issy-les-Moulineaux, le 12 octobre 2008 - Les nouveaux commutateurs HP ProCurve [1810G Switch](#) permettent aux PME d'améliorer leur productivité en profitant d'une connectivité Gigabit à un coût abordable.

La croissance de leur activité confronte les PME à des défis importants. Une architecture réseau fiable et simple à exploiter peut leur permettre de s'adapter rapidement aux évolutions de leurs besoins. Les nouveaux commutateurs 1810G leur offrent la possibilité d'accéder aisément à des débits Gigabit et peuvent également être configurés et exploités sans passer par une vaste équipe spécialisée.

Les commutateurs 1810G sont proposés avec des options de déploiement flexibles, offrant aux entreprises la possibilité de trouver une réponse adaptée à leurs besoins spécifiques. Ces commutateurs bénéficient d'une conception sans système de ventilation forcée : ils fonctionnent en silence.

Associée à plusieurs options de montage, cette conception dite « *fanless* » (*sans ventilateur*) permet d'envisager l'installation de ces commutateurs dans une grande variété d'endroits. Le modèle 8 ports peut en outre, optionnellement, supporter le Power-over-Ethernet (PoE) afin d'apporter la connectivité réseau à des endroits dépourvus de source d'alimentation électrique.

Contacts presse

HP ProCurve

Alain Roche

alain.roche@hp.com

Burson-Marsteller

Hélène Boulanger

Tel: 01 41 86 76 21

helene.boulanger@bm.com

Des commutateurs plus flexibles, plus sûrs et moins consommateurs d'énergie

- Plus de souplesse de déploiement – Les modèles 8 et 24 ports peuvent être installés en sécurité dans de nombreux endroits ; un verrou Kensington permet d'en assurer la protection physique contre le vol.
- Une meilleure efficacité énergétique – Les commutateurs aident à réduire la consommation électrique

au travers d'automatismes d'économie d'énergie appliqués 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^{\(1\)}](#) 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.

Prix :

- 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 : <http://www.procurve.com>

A propos de HP

Leader technologique mondial, HP simplifie l'expérience technologique de ses clients tant grand public que professionnel à partir d'un portefeuille allant de l'impression, des systèmes personnels aux logiciels, services et infrastructure informatique. Pour plus d'information sur HP (NYSE:HPQ), veuillez cliquer sur ce lien: <http://www.hp.com/>.

⁽¹⁾ For as long as a product is owned, with next-business-day advance replacement (available in most countries). The following hardware products and their related series modules have a one-year hardware warranty with extensions available: HP ProCurve Routing Switch 9300m series, HP ProCurve Switch 8100fl series, HP ProCurve Network Access Controller 800, and HP ProCurve DCM Controller. The following hardware mobility products have a one-year hardware warranty with extensions available: HP ProCurve M111 Client Bridge, HP ProCurve MSM3xx-R Access Points, HP ProCurve MSM7xx Mobility and Access Controllers, HP ProCurve RF Manager IDS/IPS Systems, HP ProCurve MSM Power Supplies, HP ProCurve 1 Port Power Injector, and HP ProCurve CNMS Appliances. Disk drives in the HP ProCurve ONE Services z1 modules have a five-year hardware warranty. Standalone software, upgrades or licenses may have a different warranty duration. For details, refer to the ProCurve Software License, Warranty and Support booklet at www.procurve.com/warranty.

⁽²⁾ Estimated U.S. prices. Actual prices may vary.
© 2009 Hewlett-Packard Development Company, L.P.
The information contained herein is subject to change without notice. The only warranties for HP products and services are set forth in the express warranty statements accompanying such products and services. Nothing herein should be construed as constituting an additional warranty. HP shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein.