

Xilence XQ 1200W : Une alimentation certifiée 80Plus Gold



Hanovre-Laatzten, 31/03/2010 – Xilence, fabricant Allemand spécialisé dans le domaine des alimentations et systèmes de refroidissement pour PC, présente sa nouvelle alimentation hautes performances, la **XQ 1200W**.

Le nouveau modèle **XQ 1200W** prouve que les alimentations qui délivrent 1200W ne sont pas des produits qui gaspillent inutilement de la puissance. En effet la **XQ 1200W**, certifiée 80Plus gold, atteint un taux d'efficacité de 92%. De plus la **XQ 1200W** reste silencieuse même à pleine charge.

Lorsqu'elle est en veille, la nouvelle **XQ 1200W** est exemplaire car elle consomme moins d'un watt. La 1200W intègre 4 lignes 12V séparées et six connecteurs 6+2 PCIe, faisant de la XQ le fleuron de la gamme. Elle conviendra à de nombreux utilisateurs et notamment aux gamers dont les besoins sont sans cesse plus importants. Avec six PATA, douze SATA et deux connecteurs 8pin-Intel rien ne manque à la XQ 1200W. D'autres câbles sont bien entendu inclus permettant de connecter de nombreux périphériques.

Cinq circuits intégrés garantissent la sécurité du produit.

Circuits de sécurité :

- OCP (Over Current Protection)
- UVP (Under Voltage Protection)
- OVP (Over Voltage Protection)
- SCP (Short Circuit Protection)
- OOP (Over Power Protection)

La XQ 1200 est garantie 5 ans et a reçu la certification de sécurité TÜV.
L'alimentation sera disponible dès la mi-avril au prix de 249€ TTC.

Distributeurs officiels Xilence en France: Master Hightech, Uniformatic et Edox

Revendeurs : GrosBill.com, Rue du Commerce et Cybertek



A **propos** **de** **Xilence**
Xilence est un constructeur de produits optimisés pour le refroidissement. Connue au départ grâce à des alimentations secteur silencieuses (XilencePower), Xilence, avec sa gamme de produits, couvre de nos jours une multitude de composants antibruits tels que les refroidissements pour processeurs, chipsets, cartes graphiques, ainsi que les ventilateurs de boîtiers et depuis peu les boîtiers. Pour des informations complémentaires, veuillez visiter : www.xilencepower.com