

**Kingston-HyperX â€œLoVoâ€œ, les 1ers modules mÃ©moire Ã  trÃ¨s faible voltage**  
**Accessoire**

PostÃ© par : JPilo

PubliÃ©e le : 5/3/2010 0:00:00

Les Kingston HyperX 1,25 volts Ã  1600MHz et 1,35 volts Ã  1866MHz sont les premiers modules mÃ©moire offrant haute performance et Ã©conomie d'Ã©nergie.

Lors du CeBIT Ã  Hanovre, **Kingston Technology Europe Ltd**, premier constructeur mondial indÃ©pendant a annoncÃ© le lancement du module mÃ©moire ayant le plus faible voltage au monde : **les Kingston® HyperX â€œLoVoâ€œ** (low voltage).



Cette nouvelle offre fait partie de la gamme de DDR3 hautes performances. Le kit dual-channel (KHX1866C9D3LK2/4GX) s'accompagne de deux profils XMP-ready : 1,25 volts Ã  1600MHz et 1,35 volts Ã  1866MHz. En combinant vitesse, haute frÃ©quence et faible voltage, les HyperX â€œLoVoâ€œ reprÃ©sentent une offre unique sur le marchÃ©.

Ã« Kingston Technology est fier d'Ãªtre un prÃ©curseur sur le marchÃ© de la mÃ©moire pour la nouvelle gÃ©nÃ©ration de systÃ©mes demandant une consommation Ã©nergÃ©tique rÃ©duite mais avec toujours plus de performances Ã», dÃ©clare **Mark Tekunoff**, senior technology manager, Kingston.

Ã« Les consommateurs attentifs aux dÃ©penses Ã©nergÃ©tiques peuvent dÃ©ormais se tourner vers la nouvelle gamme d'HyperX

â€œLoVoâ€œ lorsqu'ils assemblent leurs composants pour optimiser les performances de leurs PC Ã».

Le produit phare fonctionnant Ã  1,25 volts pour 1600MHz est le premier sur le marchÃ© pour les ordinateurs de bureaux. Au total, Kingston Technology propose dÃ©ormais trois modules Kingston HyperX DDR3 dual-channel dans la gamme â€œLoVoâ€œ : le kit dual-profile, le kit consommant 1,35 volts Ã  1600MHz ainsi que le kit consommant 1,25 volts Ã  1333MHz. Kingston Technology a testÃ© ces trois kits avec succÃ¨s sur la carte mÃ©re Asus P7P55D EVO.

Caractéristiques techniques des kits Kingston HyperX DDR3 'LoVo' Ultra-Low et Low Voltage		
Numero de produit	Capacités et caractéristiques	Prix hors taxe
KHX1866C9D3LK2/4GX (XMP Profile 1)	kit de 2x 4GB 1866MHz (CL9-9-9-27 @ 1.35v low voltage) pour XMP	148,876 €
(XMP Profile 2)	kit de 2x 4GB 1600MHz (CL9-9-9-	148.876 €

Tous les modules mÃ©moires proposÃ©s sont destinÃ©s Ã  une utilisation plus respectueuse de lâ€™environnement tout en garantissant des gains de performances.

La mÃ©moire Kingston HyperX est accompagnÃ©e dâ€™une garantie Ã  vie et dâ€™un support technique gratuit 24h/24 et 7j/7.

**[Pour plus dâ€™information](#)**