

Kingston HyperX Â« Plug and Play Â» sa mÃ©moire haute performance

Accessoire

PostÃ© par : JPilo

PubliÃ© le : 3/5/2011 13:30:00

Le kit mÃ©moire **HyperX Â« Plug and Play Â»** est le premier module de lâ€™industrie avec une frÃ©quence Sandy Bridge Â« Ready Â» la plus rapide. Cette mÃ©moire Â« Plug and Play Â» rÃ©pond Ã la norme JEDEC et affiche des frÃ©quences de 1600MHz et 1866MHz.

Â« PluggÃ© Â» sur un systÃme utilisant le chipset Sandy Bridge, cette mÃ©moire fonctionne automatiquement a 1600Mhz ou 1866MHz, sur les ordinateurs de bureau et les ordinateurs portables.



Les modules sont programmÃ©s et paramÃ©trÃ©s en adÃ©quation avec la norme JEDEC

, qui permet de supporter les frÃ©quences de 1600MHz et 1866MHz. Il suffit juste de brancher la mÃ©moire et faire dÃ©marrer lâ€™appareil, le systÃme reconnaÃ®t alors automatiquement la frÃ©quence la plus rapide sans autres paramÃtres BIOS nÃ©cessaires. Les utilisateurs noteront des gains de performances grÃ¢ce Ã lâ€™overclocking automatique. De plus, les modules HyperXÂ® Plug and Play (PnP) sont backward compatible avec les systÃmes dÃ©jÃ en vente qui utilise la mÃ©moire DDR3.

CaractÃ©ristiques de l' HyperX Plug and Play DDR3 1600MHz, 1866MHz		
NumÃ©ro de sÃ©rie	CapacitÃ©s et fonctionnalitÃ©s	Prix HT
KHX1600C9D3P1K2/8G	8GB 1600MHz Non-ECC DIMM @ 1.5v (kit de 2) CL9-9-9 HyperX Plug and Play	€ 81,66
KHX1600C9D3P1K2/4G	4GB 1600MHz Non-ECC DIMM @ 1.5v (kit de 2) CL9-9-9 HyperX Plug and Play	€ 44,73
KHX1600C9S3P1K2/8G	8GB 1600MHz Non-ECC SODIMM @ 1.5v (kit de 2) CL9-9-9 HyperX Plug and Play	€ 81,66
KHX1600C9S3P1K2/4G	4GB 1600MHz Non-ECC SODIMM @1.5v (kit de 2) CL9-9-9 HyperX Plug and Play	€ 44,73
KHX1866C11S3P1K2/8G	8GB 1866MHz Non-ECC SODIMM @ 1.5v (kit de 2) CL11-11-11 HyperX Plug and Play	€ 106,69
KHX1866C11S3P1K2/4G	4GB 1866MHz Non-ECC SODIMM @ 1.5v (kit de 2) CL11-11-11 HyperX Plug and Play	€ 57,45

Â« L'Ã©quipe d'ingÃ©nieurs Kingston de la gamme HyperX a Ã©tÃ© trÃ¨s innovante quand Ã la conception d'un module de mÃ©moire qui optimise automatiquement les performances sans overcloking, Â» a dÃ©clarÃ© **Mark Tekunoff**, Senior Technology Manager, Kingston Technology. Â« En utilisant des paramÃ©tres en ligne avec le standard JEDEC, dans le but d'amÃ©liorer la vitesse, les fans pourront maximiser les frÃ©quences de l'actuel systÃ©me Sandy Bridge et des anciennes machines DDR3. Â»

La mÃ©moire HyperX Â« Plug and Play Â» est disponible via les distributeurs autorisÃ©s de Kingston, les revendeurs, et les revendeurs en ligne. La mÃ©moire HyperX de Kingston est garantie 3 ans et est accompagnÃ©e d'un support technique gratuit 24/24 et 7/7j.

[Pour plus d'informations.](#)