

ADATA : RAM DDR3-2133G et 1866G, la gamme XPG Gaming V2.0

Accessoire

Posté par : JerryG

Publié le : 22/2/2011 15:00:00

ADATA Technology, un des leaders mondiaux de solutions mémoire flash (NAND) et de modules DRAM, enrichit sa **gamme de produits XPG Gaming V2.0** avec de nouveaux modules mémoire DDR3 haute capacité, les DDR3 1866MHz et 2133 MHz.

Le must de la fiabilité et de la performance pour satisfaire les joueurs les plus exigeants



Ces nouveaux produits témoignent de la volonté de **la société ADATA** à fabriquer des solutions performantes et des kits mémoire haute capacité, mais également de sa faculté à se préparer aux futures générations de cartes-mères. Les deux nouveaux modules DDR3 2133G et 1866G de la gamme XPG Gaming v2.0 annoncent des temps de latence de 9-11-9-27 pour 1.65 Volts, et sont pourvus de la technologie 2oz double-copper PCB (Printed Circuit Board) et équipés de diffuseurs thermiques en aluminium dotés de la Technologie Conductrice Thermique (TCT). Chaque puce dispose d'un dissipateur thermique pour assurer une dissipation immédiate au sommet de la puce.

Les nouveaux produits XPG Gaming V2.0 DDR3 2133G et les kits mémoire 1866G sont disponibles et déjà distribués via un réseau de distributeurs et de revendeurs sélectionnés.



Prix public conseillé :

1866G

4GB : € 98,50

8GB : € 159,99

2133G

4GB : € 109,99

[Pour plus d'informations.](#)