

Intel et AMD : la bataille des prix fait rage

Intel introduit de nouveaux processeurs à bas coût. Le **Celeron D 450** est un modèle d'entrée de gamme monocœur, cadencé à 2,2 GHz (512 Ko de cache L2). Il est disponible à 53 dollars (pour 1.000 unités, en dollars HT).

Plus puissant, le **Core 2 Duo E5200** est une puce bicœur, cadencée à 2,5 GHz (2 Mo de cache L2) et distribuée pour seulement 84 dollars. Elle concurrencera sans peine les Athlon X2, moins performants à fréquence égale.

Enfin, le puissant processeur quadricœur **Core 2 Quad Q8200** est vendu 224 dollars. Cadencé à 2,33 GHz, ce composant comprend 4 Mo de mémoire cache de niveau 2. Ici, AMD prend nettement la tête en terme de rapport performance/prix (cf. tableau). L'arrivée prochaine des processeurs Intel Core i7 (Nehalem) pourrait cependant changer la donne en poussant les tarifs des Core 2 Quad vers le bas.

Pour contrer la montée des processeurs Intel, **AMD** a décidé de frapper un grand coup. La plupart de ses processeurs sont disponibles à des prix revus à la baisse. Voici les tarifs pour 1.000 unités, en dollars HT :

Processeur	Fréquence (MHz)	Ancien tarif	Nouveau tarif	Différence
Phenom X4 9950 BE 140W	2600	235 \$	186 \$	-20,85%
Phenom X4 9850 BE	2500	194 \$	180 \$	-7,22%
Phenom X4 9750	2400	215 \$	170 \$	-20,93%
Phenom X4 9650	2300	195 \$	156 \$	-20,00%
Phenom X3 8750	2400	175 \$	134 \$	-23,43%
Phenom X3 8650	2300	145 \$	123 \$	-15,17%
Athlon X2 6000+	3100	112 \$	95 \$	-15,18%
Athlon X2 5600+	2900	102 \$	88 \$	-13,73%
Athlon X2 5400+	2800	87 \$	78 \$	-10,34%
Athlon X2 5200+	2700	76 \$	68 \$	-10,53%