

Intel introduit une nouvelle classe de Pentium 4s

Intel introduit une nouvelle ligne de processeurs Pentium 4s: elle comporte un chipset de mémoire 'cache' secondaire de 2 Mo, soit deux fois plus que l'actuel modèle 4s. Ils sont issus de la lignée des Pentium conçus initialement pour les « notebooks », c'est à dire particulièrement peu consommateurs d'énergie. L'élargissement de la mémoire « cache » et l'adjonction de mémoire vive au plus près du processeur sont des facteurs d'amélioration des performances. Les 4 nouveaux modèles, qui complètent la série 600 des Pentium 4s, présentent des vitesses de cycle d'horloge de 3 à 3,6 GHz. Tous utilisent un 'bus' cadencé à 800 MHz. Le haut de gamme, 660, est à 605 dollars par mille unités, et le modèle 630 est à 224 dollars. (A suivre)