

HP confirme sa station Madison Itanium 2

ZX 6000

Pour 4.900 dollars, HP propose une 'boîte' de concentré de puissance: architecture évolutive Zx1 Madison d'HP en biprocesseurs Intel Itanium 2 à 1,5Ghz, équipés chacun de 6Mo de mémoire cache de niveau 3.

La station HP ZX 6000 dispose d'une capacité de stockage de 438 Go avec interface SCSI. Elle pourra adresser jusqu'à 24Go de mémoire vive DDR, et supporte les graphiques AGP, dont Quadro 2EX et Radeon 7000. Côté systèmes d'exploitation, en plus d'HP/UX 11iV2, unique Unix supportant totalement à ce jour l'ensemble des fonctionnalités de l'architecture Itanium 2, HP annonce le support de l'édition 64 bits de Windows XP, ainsi que l'édition 2.1 Workstation de Linux Red Hat. Pour les amateurs de benchmarks : https://www.hp.com/products1/itanium/pdfs/infolibrary/itanium_workstations_performance_june_25_2003_FINAL.pdf