

NEC Computers annonce la station WI2730

bi-processeur Intel Xeon

Il y quelques mois, NEC Computers avaient donné le ton avec la 'workstation' (station de travail) WA 2520. Cette fois-ci, la WI2730 a été conçu autour de deux processeurs Intel Xeon, Série 5500, en technologie 45 nanos.

Selon le constructeur, elle apporte une « *une puissance nettement accrue* » grâce à son architecture bi-processeur, en particulier dans les applications en 3D, grâce aux cartes graphiques NVIDIA QUADRO.

Le design, compact et écolo, apporte une griffe originale: cette nouvelle machine de course sera économe et silencieuse.

Elle est notamment adaptée aux applications multi-écrans, en 3D ou pour des développements Web, des applications d'architecture ou d'ingénierie (MCAD) .

La capacité mémoire peut être portée à 48 Go, avec des modules DD3 à faible consommation électrique.

La connectique est en protocole PCI Express 2.0 »

Cette WI2730 est disponible depuis septembre 2009 à partir de 1499 euros prix public.

Une configuration comprenant :

- 2 processeurs Intel Xeon Quadri-coeurs E5520 (2.26GHz – Quadri-Cœurs)
- Mémoire 2x3 Go DDR3 PC3-8500 Standard Unbuffered
- Disque 500 Go 7200rpm SATA2
- Contrôleur RAID SATA2 intégré
- Graveur DVD-RW
- Carte vidéo NVIDIA Quadro FX 1800 768 Mo
- Garantie 3 ans BASIC sur site

revient à 2229 euros HT.

