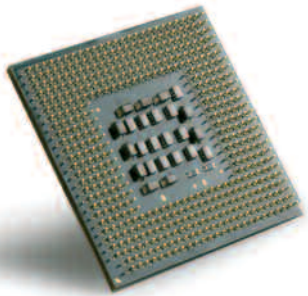


# NEC



**Puissance**



**Performance 3D**



## NEC EXPRESS5800 TM800 WS

- Derniers processeurs Intel® Pentium D Technologie Dual Core
- Jusqu'à 3.8\* GHz avec Hyper Threading et 2 Mo de cache
- Jusqu'à 8Go DDR2-533 ECC SDRAM
- Jusqu'à 4 HDD fixes SATA II ou SCSI ou 3 Hot-Swap SCSI
- Cartes Graphiques Professionnelles
- Connecteur PCI Express X16
- RAID 0,1,5 SATA intégré
- Certification Logiciel



**Flexibilité**

LA STATION DE  
TRAVAIL  
MONO-PROCESSEUR  
FLEXIBLE ET  
PUISSANTE

[www.nec-computers.fr](http://www.nec-computers.fr)

## NEC TM800 WS

La Station de Travail Mono-processeur Flexible et Puissante

### TYPE DE CHASSIS

Montage en Rack Mini-tour  
kit 5U en option

### PROCESSEUR(S) ET CHIPSET

Processeur : Nombre maxi 1  
Processeur : Type Pentium 4 2.8\* - 3,6\*/1MB  
Pentium 4 3.0 - 3.8\*Ghz/2MB  
Pentium D 2.8/3.0Ghz (dual core)  
Processeur : Cache L2 intégrée 1Mo / 2Mo / 2x1Mo ECC  
Processeur : Format (cf évolutivité) LGA 775  
Bus Principal (FSB) (MHz) 800-1066MHz  
Type Chipset Intel 955X + ICH7R

### MEMOIRE

Chipset Intel i955X + ICH7R

### CONTROLEURS PERIPHERIQUES

Contrôleur(s) intégré(s) PATA 1x PATA100  
Contrôleur(s) intégré(s) SATA 4x SATA2 RAID (0,1,5)  
Contrôleur(s) intégré(s) SCSI Carte 1x U320 RAID (0,1) (b)\*  
Cartes RAID optionnelles RAID SATA/2\* et SCSI U320 ( a)

### STOCKAGE

Lecteur Disquette 1,44 Mo  
Lecteur optique IDE CD / DVD / Combo / DVD±RW ( a)  
Disque SATA 7200 tpm (Go) SATA2 : 80/160/250/400  
Disque SCSI 10.000 tpm (Go) U320 : 73/146/300 fixe ou Hot\*  
Capacité Interne SATA Max (Go) 1.6TB SATA (4x 400GB)  
Capacité Interne SCSI Max (Go) 1.2TB SCSI (4x 300GB)

### BAIES

Logements 3,5" : total/dispo 1 / 0  
Logements 5,25" : total/dispo 4 / 3 (ou 2/1, si cage Hot)  
Logements disques fixes 4 x 1" ( c)  
Logements disques Hot Plug ou 3x 1" si cage Hot Plug

### SLOTS

Architecture PCI & PCIe  
Nombre de Bus PCI 2  
Nombre et Type 6 PCI  
Détail PCI 1x PCI Express X16 + 1 PCI Express X4 + 1x PCI X1 + 3 PCI

### AFFICHAGE

Contrôleur Vidéo Cartes Video Professionnelles Nvidia Quadro NVS et FX series

Mémoire Vidéo (std / max) De 128Mo à 512Mo GDDR3

### RESEAU LOCAL

Contrôleurs Ethernet intégrés (Mbps) 2x 1000

### SECURITE

Mot de Passe à 2 niveaux OUI

### PORTS E/S

Port USB 6x USB2 (2 avant, 4 arrière)  
Port Série 1x DB9  
Port Parallèle ECP/EPP 25 broches 1  
Port Clavier/Souris mini-DIN 2  
Port Vidéo SVGA 1 sur carte vidéo optionnelle  
Port Audio 3  
Port SCSI (natif) 68 pins VHD (b)  
Port Ethernet 2x RJ 45

### ALIMENTATIONS

Alimentation(s) en standard 1x 400W/PFC

Alimentation(s) maxi via option 1x 400W/PFC

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions (HxLxP) 425 x 198 x 465 mm  
Poids 11-15 kg  
Environnement de Fonctionnement 10 à 35° C, 20 à 80% HR

### CLAVIER ET SOURIS

105T, 2 boutons

### LOGICIELS ET OS

Logiciel d'Administration (SNMP) ESMPRO Agents  
Logiciel Installation & Configuration ExpressBuilder  
Certifications (non exhaustif) Windows XP Pro Linux

### GARANTIE ET SERVICES

Garantie Standard 1A/site en J+1  
Extension de Garantie (a) Intervention sous 4 Heures ou réparation sous 6 Heures  
Services à valeur ajoutée (a) Solutions d'installation

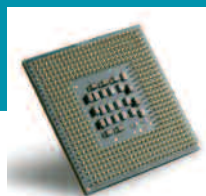
### NORMES ET SECURITE

Normes Générales CE

### ONDULEUR

Préconisé (APC) SU 1000 (a)

(a): en option; (b): en option ou en standard sur certains modèles; (c): suivant modèles; (p) avec les pieds; (\*) vérifier disponibilité



### Puissance

- Processeurs Dual Core
- 8Go DDR2-533
- PCI Express X16



### Performance 3D

- Cartes Graphiques Professionnelles
- Jusqu'à 512Mo GDDR3 dédié
- Ecrans haute qualité NEC Display



### Flexibilité

- Disques SATA ou SCSI
- Configurations Fixes ou Hot-Swap
- Multiples systèmes de Sauvegardes

