

NEC

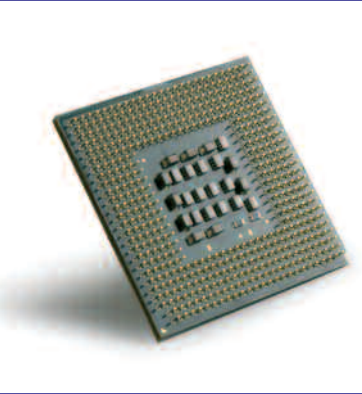


NEC EXPRESS5800 TM800

- ⊖ 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
- ⊖ 2 Gigabit Ethernet intégrés
- ⊖ RAID 0,1,5 SATA intégré

LE SERVEUR
À PRIX
AVANTAGEUX

www.nec-computers.fr



Performance



Flexibilité



Connectivité

NEC EXPRESS5800 TM800

Le Serveur à Prix Avantageux

TYPE DE CHASSIS

Format: Mini-tour
Montage en Rack: kit 5U en option

PROCESSEUR(S) ET CHIPSET

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

MEMOIRE

Mémoire max: 8Go*
Type: DDR2-533
Emplacements: 4 DIMM

CONTROLEURS PERIPHERIQUES

Contrôleur(s) intégré(s)
PATA 1x PATA100
Contrôleur(s) intégré(s)
SATA 4x SATA2 RAID (0,1,5)
Carte 1x U320 avec RAID (0,1) (b)*
Contrôleur(s) SCSI 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 : 80/160/250/500
Disque SCSI 10.000 tpm (Go) U320 : 73/146/300 fixe ou Hot
Capacité Interne SATA Max (Go) 2.0To SATA (4x 500Go)
Capacité Interne SCSI Max (Go) 1.2To SCSI (4x 300Go)

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 x Express X1 + 3 PCI

AFFICHAGE

Contrôleur Vidéo Carte PCI ou PCI Express(a)
Mémoire Vidéo (std / max) sur Carte vidéo en option

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
Port IEEE1394 : 2 (1 avant, 1 arrière)

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 Server 2003 Small Business Server 2003 Red Hat Linux 3.0/4.0* Mandrake 10.1 / CS.3.0

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

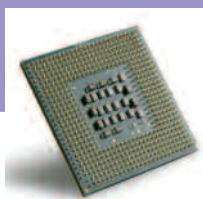
NORMES ET SECURITE

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



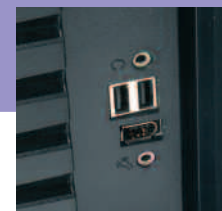
Performance

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



Flexibilité

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



Connectivité

- 2 Gigabit Ethernet
- 6 connecteurs PCI
- USB et Firewire en frontal

