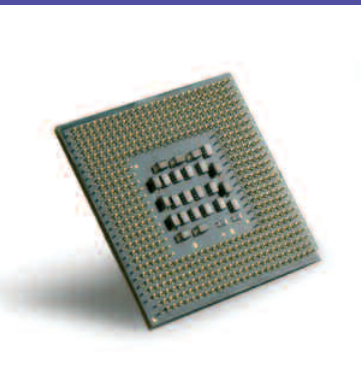


NEC



Puissance



Extension



Flexibilité

NEC SI1310

- ⊖ Derniers Processeurs Intel® Xeon 3000 et 3200 Quad Cœurs*
- ⊖ Jusqu'à 2,66 GHz dual Core et 8Mo de Cache L2
- ⊖ Jusqu'à 8Go DDR2-667 ECC SDRAM
- ⊖ Jusqu'à 4 Disques Fixes SATA-2 ou SCSI ou 3 HotSwap SCSI
- ⊖ 16Mo de memoire video
- ⊖ RAID 0,1& 5 SATA-2 intégré
- ⊖ Management intégré
- ⊖ Kit de mise en rack en option

Le Serveur
d'entrée de
gamme
Polyvalent

NEC SI1310

Le Serveur d'entrée de gamme Polyvalent

CHASSIS

Chassis	Mini-Tour Kit Rack 5U Optionnel
---------	------------------------------------

PROCESSEUR & CHIPSET

Nombre Maxi	1
Processeur	Pentium® 4, Pentium® D et Xeon® 3000 - Xeon® 3200
Cache L2	Jusqu'à 8Mo ECC
Socket	LGA 775
Front Side Bus	800- 1066MHz
Chipset	Intel® 3000 + ICH7R

MEMOIRE

Maximum	8 Go
Type	DDR2-667 ECC
Slots	4 DIMM

CONTRÔLEURS PERIPHERIQUES

Contrôleur PATA	1x PATA100
Contrôleur SATA-2	4x SATA-2 + RAID (0,1, 5)
Contrôleur SCSI	1X U320 RAID (0,1) (b)
Cartes RAID	RAID SATA ou SCSI U320
Opt. (a)	

STOCKAGE

Disquette	1,44 Mo Optionnel
Lecteur Optique	DVD, DVD+RW
SATA-2	80/ 160/ 250/ 500Go 7.2Krpm WD RAPTOR 150Go 10Krpm
Disques SCSI U320	73/ 146/ 300Go 10Krpm Fixes ou HotSwap*
Capacité de stockage max.	2.0To SATA (4 x 500Go) 1.2To SCSI (4 x 300Go)

BAIES

Baies 5.25" (total / libre)	4/3 (2/1 si Cage HotSwap)
Baies 3.5" (total / libre)	1/0
Disques 3.5"	Fixes 4x1" (c) Hot Swap 3x1"

SLOTS

Nb Total Slots	5
	1x PCI-E (x8)
	1x PCI-E (x8 cablé x4)
	1x PCI-E (x4 cablé x1)
	2x 32bit/33MHz PCI

VIDEO

Contrôleur	ATI ES1000 16Mo
------------	-----------------

RESEAU

Contrôleur	2x Gigabit Embarqué (Intel 82541PI) (Intel 82573E)
------------	--

SECURITE

Mot de passe 2 niveaux	Oui
------------------------	-----

LOGICIELS ET OS

Logiciel Administration	Oui
Configuration	ExpressBuilder
Certifications	
(non exhaustif)	Windows Server 2003 R2 Red Hat Ent. Linux 3.0 Windows SBS 2003 R2

PORTS E/S

Ports USB	4x USB2 (2 Av + 2 Ar)
Port Série	1x DB9
Port Parallèle	Opt. ECP/EPP 25 Pin *
Ports PS/2	1x Souris + 1x Clavier
Port Vidéo SVGA	Oui
Ports Audio	-
Port SCSI	68p HD avec Carte SCSI
Port Ethernet	2x RJ45 Ethernet

ALIMENTATION

Alimentation	1x 400W/PFC Fixe
--------------	------------------

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions	425 x 198 x 465 mm
Poids	11-15 kg
Environnement de fonctionnement	10 à 35°C, 20 à 80% RH

GARANTIE

Garantie Standard	1 an sur-site (J+1)
Extensions de Garantie (a)	Intervention sous 4H ou réparation sous 6H
Services à valeur ajoutée	Solutions d'installation

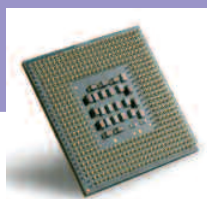
NORMES ET SECURITE

Normes Générales	CE
------------------	----

ONDULEUR RECOMMANDE

SU 1000 (a)

(a) : En Option; (b) : En Option ou Standard sur certains Modèles; (c) : Selon Modèle; * : Vérifier disponibilité



Puissance

- Dual Core et Quad Core
- 8Go DDR2-677
- Connecteurs PCI Express



Extension

- Jusqu'à 4 HDD
- 5 connecteurs PCI
- 4 baies 5'25



Flexibilité

- Disques SATA ou SCSI
- Configurations Fixes ou HotSwap
- Systèmes de sauvegarde multiples

