

NEC recommande Windows Vista® Business



## NEC WI1520



### La Station de Travail Puissante et Evolutive

- Processeurs Intel® Core 2 et Core 2 Extrême
- Chipset Intel® X38
- Jusqu'à 8Go DDR2-800 ECC SDRAM
- Jusqu'à 4 disques Fixes SATA ou SAS
- SATA RAID 0,1,0+1 et 5 Intégré
- Dual Gigabit Ethernet Intégré
- Support des dernières cartes nVIDIA Quadro FX
- Support de la Technologie SLI Multi View de nVIDIA

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

Empowered by Innovation

**NEC**

# NEC WI1520

## LA STATION DE TRAVAIL PUISSANTE ET EVOLUTIVE

### CHASSIS

Chassis	Tour
	Kit rack 5U en option

### PROCESSEUR

Nombre Maxi	1
Type	Intel Pentium Dual-Core, Core 2 et Core 2 Extreme
Cache L2	Jusqu'à 12Mo ECC
Format	LGA 775

### CHIPSET

Chipset	X38 + ICH9R
Front Side Bus	800- 1333MHz

### MEMOIRE

Maximum	8 Go
Type	DDR2 800 ECC SDRAM
Slots	4 DIMM

### CONTROLEURS PERIPHERIQUES

Contrôleurs Intégrés	1x PATA100 6x SATA-2 + 2x e-SATA Opt. Contrôleur SAS
SAS	RAID 0 / 1 / 0+1 / 5 SATA ou SAS

### STOCKAGE

Disquette	1,44 Mo Optionnel
Lecteur Optique	DVD 16x / Graveur DVD
Disques SATA-2	160/250/500/750Go 7.2Krpm 150Go 10Krpm
SAS	73/146/300Go 15Krpm
Capacité Interne Maximale	3To SATA (4 x 750Go) / 1,2To SAS (4 x 300Go)

### BAIES

Logements 5.25"	3/2 (total / libre)
Logements 3.5"	0/0 (total / libre)

### SLOTS

Nb Total Slots	2x PCI Express X16 GEN 2.0 1x PCI Express X1 2x PCI 32-bit/33MHz
----------------	--

### VIDEO

Carte Graphiques nVidia Quadro Series :	
Jusqu'à 2x Nvidia Quadro FX370 (256Mo)	
Nvidia Quadro FX570 (256Mo)	
Jusqu'à 2x Nvidia Quadro FX1700 (512Mo)	
Nvidia Quadro FX3700 (512Mo)	
Nvidia Quadro FX4600 (768Mo) et FX5600 (1,5To)	

### RESEAU

Réseau Intégré	Contrôleur 2x 1000Mbps
----------------	------------------------

### PORTS E/S

Ports USB	8x USB2 (2 Avant, 6 Arrière)
Port Série	1x DB9 optionnel
Port Parallèle	1x ECP/EPP 25 Pin optionnel
Ports PS/2	1x
Ports Vidéo SVGA / DVI	Via Carte Vidéo Optionnelle
Ports Audio	5.1 + S/PDIF Optique
Port IEEE1394	1x
Ports e-SATA	2x
Ports SAS Intégré	Via Carte optionnelle
Ports Ethernet	2x RJ45

### ALIMENTATION

Alimentation Fixe	1x 550W
-------------------	---------

### VENTILATION

Caractéristiques	Standard + Régulée Refroidissement Optimisé
------------------	--

### SECURITE

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

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions (LxPxH)	198 x 492 x 420 (mm)
Poids	25-35 kg
Environnement de fonctionnement	10 à 35°C, 20 à 80% HR

### LOGICIELS ET OS

Configuration	ExpressBuilder
Certifications (non exhaustif)	Windows XP 32 & 64 bit Windows Vista® Business 32 & 64 bit

### GARANTIE

Garantie Standard	1 an sur site J+1
-------------------	-------------------

### SERVICES NEC ULTRACARE

Extensions de Garantie Intervention sous 4H ou réparation sous 6H ou Extension 3 ans sur site	
Services à valeur ajoutée	Solutions d'installation

### NORMES ET SECURITE

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



#### Design Optimal

- Fonctionnement ultra silencieux
- Disques SATA ou SAS
- RAID 0/1/0+1/5 Intégré



#### Puissance

- Intel Core 2 Extreme
- Jusqu'à 8Go DDR2-800 ECC SDRAM
- 2x PCI Express X16 Gen2.0



#### Performance 3D

- Cartes Graphiques Professionnelles Certifiées
- Jusqu'à 1.5Go de mémoire GDDR3 Dédinée
- Support du SLI Multi View

