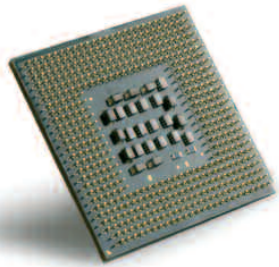


NEC



Conception
Optimale



Puissance



Performance
3D

NEC WA1310

- Processeurs AMD® Athlon™ 64x2 et Dual Core
- Chipset Chipset NVidia® nFORCE 430
- Jusqu'à 8Go* DDR2-533/667 SDRAM
- Jusqu'à 3 disques Fixes SATA, SCSI ou SAS *
- Gigabit Ethernet Intégré
- Support des dernières cartes NVidia Quadro FX

S'ouvrir aux
Stations de Travail

www.nec-computers.fr

NEC WA1310

S'ouvrir aux Stations de Travail

CHASSIS

Chassis	Tour/Mini-tour Option Rack
---------	-------------------------------

PROCESSEUR

Nombre Maxi Type	1 AMD® Athlon™ 64 AMD® Athlon™ Dual CoreX2
Cache L1	128Ko ou 2x 128Ko
Cache L2	512Ko - 2x512Ko - 2x1Mo
Format	Socket AM2

CHIPSET

Chipset	NVidia® nFORCE 430
HyperTransport	1600MHz - 2000MHz

MEMOIRE

Maximum Type	8 Go * DDR2 533/667 SDRAM
Slots	4 DIMM

CONTROLEURS PERIPHERIQUES

Contrôleurs Intégrés	1x PATA100 4x SATA-2 + RAID (0,1,5)
SCSI	Opt. Contrôleur SCSI U320 ou SAS *
RAID	RAID SATA, SCSI ou SAS *

STOCKAGE

Disquette	1,44 Mo Optionnel
Lecteur Optique	DVD 16x / Graveur DVD
Disques SATA-2	80/ 160/ 250/ 500Go 7.2Krpm
SCSI U320	73/ 146/ 300Go 10Krpm
SAS *	73/146 Go 15Krpm
Capacité Interne Maximale	1.5To SATA (3 x 500Go) 900Go SCSI (3 x 300Go) 438Go SAS (3x 146Go)

BAIES

Logements 5.25"	4/3 (total / libre)
Logements 3.5"	1/1 (total / libre)

SLOTS

Nb Total Slots	1x PCI-Express X16 1x PCI-Express X4 (Câblé x1) 2x PCI 32-bit/33MHz
----------------	---

VIDEO

Carte Graphiques nVidia Quadro Series :	
Nvidia Quadro NVS285 (128Mo, Dual screen)	
Nvidia Quadro FX550 (128Mo)	
Nvidia Quadro FX1500/FX3500 (256Mo)	

RESEAU

Réseau Intégré	Contrôleur 1x 1000Mbps
----------------	------------------------

PORTS E/S

Ports USB	6x USB2 (2 Avant, 4 Arrière) 2x USB2 (interne)
Port Série	1x DB9
Port Parallèle	1x ECP/EPP 25 Pin
Ports PS/2	1x
Port Vidéo SVGA	Carte Vidéo Optionnelle
Ports Audio	5.1
FireWire	Carte Optionnelle PCI
Port SCSI Intégré	68p HD avec Carte SCSI
Porte SAS intégré	Avec Carte SAS
Port Ethernet	1x RJ45

ALIMENTATION

Alimentation Fixe	1x 400W
-------------------	---------

VENTILATION

Caractéristiques Processeur	Standard + Conduit d'air
-----------------------------	--------------------------

SECURITE

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

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

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

LOGICIELS ET OS

Configuration	ExpressBuilder
Certifications (non exhaustif)	Windows Vista™ Pro Authentique Windows XP 32 & 64 bit Authentique

GARANTIE

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

SERVICES NEC ULTRACARE

Extensions de Garantie ajoutée	Intervention sous 4H ou réparation sous 6H
Services à valeur ajoutée	Solutions d'installation

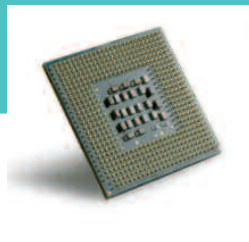
NORMES ET SECURITE

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



Evolutivité

- RAID 0/1/5 Intégré
- Disques SATA, SCSI ou SAS *
- Opt. Contrôleur SCSI U320 ou SAS *



Performance

- AMD® Athlon™ Dual Core
- Jusqu'à 8 Go * DDR2-667 SDRAM
- PCI Express X16



Performance 3D

- Cartes Graphiques Professionnelles
- Jusqu'à 256Mo mémoire GDDR3 Dédinée
- Ecrans haute qualité NEC Display

