

NEC



Qualité



Sécurité



Dernières
Technologies



NEC POWERMATE VL260

- ⇒ Les dernières technologies d'Intel
- ⇒ Nouvelle Génération de PC de bureau pour Entreprises
- ⇒ Facilité d'administration et de maintenance
- ⇒ Configuration à la demande

Dernières
Technologies
Intégrées et
Sécurité Etendue

www.nec-computers.fr

NEC POWERMATE VL260

Dernières Technologies Intégrées et Sécurité Etendue

PROCESSEUR

Intel® Pentium® D 8XX, 9XX
 Intel® Pentium® 4 5XX, 6XX
 Intel® Celeron® D 3XX
 Socket LGA 775
 2048Ko ou 4096Ko de cache interne pour Pentium® D
 1024Ko ou 2048Ko de cache interne pour Pentium® 4
 256Ko cache interne pour Celeron® D

SYSTEMES D'EXPLOITATION

Microsoft® Windows® XP Edition Professionnelle
 Microsoft® Windows® XP Edition Familiale

ARCHITECTURE ET CARTE MERE

Format Micro ATX
 Chipset Intel® i945GZ
 Bus processeur à 533 / 800MHz

BIOS

Conforme DMI 2.3
 Mise à jour flash

MEMOIRE

De 256Mo à 2Go de mémoire DDR2 533MHz
 Mémoire ECC non supportée
 2 slots mémoire DDR DIMM

STOCKAGE

Lecteur de disquette 1.44Mo (3.5")
 Contrôleur disque dur Serial ATA II (jusqu'à 300Mo/s)
 Disque dur de 40Go à 160Go SATA 2 à 7200tpm

LECTEURS OPTIQUES

Lecteur CD-ROM 48X
 Lecteur DVD-ROM 40X/16X
 Combo DVD-ROM/CD-RW 48X/24X/48X/16X
 Graveur DVD+R9 16X

AFFICHAGE

Intel® Graphics Media Accelerator 950®
 Jusqu'à 224Mo de mémoire partagée
 Adaptateur DVI-D optionnel

SON

Contrôleur Soft audio AC97 intégré

RESEAU

Chipset réseau Gigabit intégré avec support du Wake On LAN

SECURITE

Outil de restauration du disque dur intégré (NEC Instant Recovery)
 Mots de passe BIOS 2 niveaux
 Anneau anti-ivol pour cadenas
 Emplacement pour câble Kensington
 Anneau anti-ivol pour clavier et souris
 Bouton anti-intrusion
 Surveillance matérielle ASIC intégrée
 Système de verrouillage électro-magnétique optionnel

PORTS E/S

8 Ports USB 2.0 (4 à l'arrière, 2 en façade, 2 internes)
 1 port série + 1 en option
 1 port parallèle ECP/EPP
 1 port souris / 1 port clavier
 1 port vidéo SVGA
 Port entrée/sortie audio: 1 entrée micro, 1 entrée ligne
 1 sortie ligne
 1 Port RJ45

ALIMENTATION

Slim: 220V AC - 50/60Hz - 250W
 Desktop: 110/220V AC - 50/60Hz - 250W
 Micro Tower: 110/220V AC - 50/60Hz - 250W
 Mise sous/hors tension logicielle - Wake On LAN

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Slim: 100 X 407 X 348 mm (L X P X H)
 Desktop: 370 X 431 X 131 mm (L X P X H)
 Micro Tower: 181 X 402 X 384 mm (L X P X H)

LOGICIELS

Microsoft® Office 2003 Edition Basique, PME ou Pro (en option)

McAfee Managed Anti-virus (90 jours)

CERTIFICATIONS

Certifications constructeur: WLP 2.0
 Certification Mandriva Linux

GARANTIE

Garantie standard 3 ans sur site J+1

NORMES ET SECURITE

Conformité: Norme CE, EN 55022 B, EN 50082-1, EN 60950

MONITEURS

NEC FC17 CRT (17", VIS 16,01", pitch 0.27mm)
 NEC LCD LC15m Noir avec enceintes intégrées (15", 15" VIS)
 NEC LCD LC17m Noir avec enceintes intégrées (17", 17" visibles)
 NEC LCD LH17m Noir avec enceintes intégrées et pied ajustable en hauteur (17", 17" VIS)
 NEC LCD LC19m Noir avec enceintes intégrées (19", 19" VIS)
 NEC LCD LH19m Noir avec enceintes intégrées et pied ajustable en hauteur (19", 19" VIS)

SOLUTIONS NEC ULTRACARE

Diverses offres de services disponibles
 - Installation et déploiement pour desktop
 - Extensions de garantie
 - Transfert de données
 - Connexion réseau
 Veuillez nous contacter pour plus d'informations

BAIES

Châssis Slim:

1 baie 5.25" externe
 1 baie 3.5" externe (lecteur de disquette en option)
 1 baie 3.5" interne (occupée par le disque dur)

Châssis Desktop:

2 baies 5.25" externes
 1 baie 3.5" externe (lecteur de disquette en option)
 2 baies 3.5" internes (1 occupée par le disque dur)

Châssis Microtour:

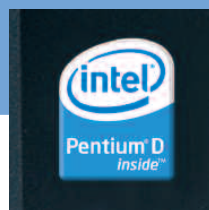
2 baies 5.25" externes
 2 baies 3.5" externes (lecteur de disquette en option)
 2 baies 3.5" internes (1 occupée par le disque dur)

SLOTS

1 PCI Express 1X, 2 PCI

Dernières Technologies Intégrées et Sécurité Etendue

Le **PowerMate VL260** intègre la dernière génération de **chipset Intel® i945GZ** et les nouveaux **processeurs Intel® Pentium® D Dual Core**. Le **PowerMate VL260** intègre également de la mémoire DDR2 et un **chipset réseau Gigabit** pour des performances de haut niveau et une connectivité accélérée.



Performance

- Chipset intel® i945GZ et processeur Intel® Pentium® D Dual Core
- Contrôleur graphique Intel® GMA950



Connectivité

- Bus PCI-Express
- Réseau Gigabit LAN intégré
- 2 slots DDR2 DIMM



Sécurité

- Emplacement pour câble Kensington
- NEC Instant recovery
- Mot de Passe BIOS (2 niveaux)
- Safeboot en option

