



NEC SI1720



Performance

Flexibilité

Sécurité & fiabilité

Solution sécurisée pour groupe de travail Performances et fiabilité pour les petites entreprises

- Serveur mono processeur rackable 6U basé sur la technologie la plus récente en matière de processeurs Intel Xeon et mémoire DDR-2 800.
- Il répond parfaitement aux utilisateurs à la recherche de performances avancées avec une meilleure flexibilité pour les applications d'entreprise.
- Le NEC SI1720 dispose de la meilleure capacité de stockage disponible sur le marché grâce à ses 6 disques durs extractibles à chaud.
- Sécurité des données avec la technologie RAID 6 supportée en standard ainsi qu'une haute fiabilité avec l'alimentation extractible à chaud et redondante.
- Compatible avec la suite «Microsoft System Center Essentials» et «Syam System Area Management Made Simple™» qui permet d'optimiser la gestion de l'environnement informatique de votre entreprise.

www.nec-computers.fr

Caractéristiques

Performance

- Processeurs **Intel® Xeon® 45nm Double/Quatre cœur** (séries 3100 & 3300)
- Jusqu'à 8Go **DDR-2 800 ECC**
- **Deux contrôleurs Gigabit Ethernet** en standard avec Load Balancing/Teaming (ALB/AFT)

Flexibilité

- Jusqu'à **4.5To** de capacité de stockage
- Supporte **6 disques SATA** ou **SAS 3,5"**
- Connectivité PCI améliorée (**5 slots dont 3 PCI Express**)
- Alimentation extractible à chaud et redondante en option

Sécurité & fiabilité

- Supporte la technologie **RAID 6**
- Solution de sauvegarde sur bande complète
- Technologie de management intégrée « **IPMI 2.0** »
- Compatible avec « **Microsoft System Center Essentials Suite** » et « **Syam System Area Management Made Simple™** »

CHÂSSIS	Format Mini Tour Montage en rack Kit 6U en option
PROCESSEURS	Intel® Xeon® quatre-cœur (série 3300) Intel® Xeon® double-cœur (série 3100) Intel® Pentium® D (série 2000) No. of CPU 1 Cache L2 Jusqu'à 2x6Mo
ARCHITECTURE	EM64T Supporté Chipset Intel® 3210 + ICH9R Bus principal 800MHz/1333Mhz
MÉMOIRE	Type DDR2-800 ECC Min 1Go Max 8Go Slots 4 DIMM
STOCKAGE	I/F SATA2 / SAS Capacité max SATA2: 4.5To (750Go x6) 7,2Krpm SAS : 1.8To (300Go x6) 15Krpm RAID Option : Megaraid SAS 8708EM2 ((128/256Mo de cache) Batterie de sauvegarde Support : RAID 0,1,5,6 Extractible à chaud Supporté en standard
MEDIA	Lecteur disquette Option : USB FDD 3.5" 1.44Mo externe ou interne Lecteur optique Option : DVD, DVD+/-RW
BAIES	Media baie : 5.25" x2 3.5" x1 Baie pour disque : 3.5" 6 x1" (extractible à chaud)
SLOTS I / O	Total : 5 slots Standard : PCI EXPRESS™ x8 : 2 PCI EXPRESS™ x4 : 1 PCI 32bit 5V 33Mhz : 2

VIDEO	Intégrée avec 32Mo de mémoire dédiée
RÉSEAU	Deux contrôleurs Gigabit Ethernet compatibles Load Balancing/Teaming (ALB/AFT)
PORTS I / O	Clavier x1, Souris x1, VGA video x1 USB2.0 x5 (2x avant + 2x arrière + 1x interne), Série x1, RJ45 x2 Option : 1x parallèle (ECP/EPP 25 pin) + 1x port série carte PCI
ALIMENTATION	Standard : 1, fixe Option : 1+1, extractibles à chaud redondantes Consommation électrique max : Fixe : 550W Extractible à chaud : 650W Dissipation (max) : 1877 BTU par heure (PSU fixe) 2218 BTU par heure (PSU extractible à chaud)
VENTILATION	Fixes
ADMINISTRATION	Contrôleur d'administration intégré "IPMI 2.0" Logiciel d'administration : « Syam System Area Management Made Simple™ » et « Microsoft System Center Essentials Suite » en option Logiciel de configuration : ExpressBuilder
SÉCURITÉ	Mot de passe 2 niveaux : Oui Porte frontale : Non Détection d'intrusion : Non
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	Dimensions (mm) : 452H x 236L x 483P Poids : 25kg (standard), 35kg (max)
OS CERTIFIÉS	Windows Server™2003 R2 SP2 (x64, x86) Red Hat® Linux™ EL 4.5 and EL 5.1 (*)
OS TESTÉS *1	Fedora, Debian Mandriva CS 4.0 Novell Suse SLES 10 (*)
GARANTIE	Garantie standard : 1 an ou 3 ans sur site Extensions de garantie : Intervention sous 4 heures, 8x5 ou 24x7

* Veuillez nous contacter pour obtenir les drivers non présents par défaut dans la distribution Linux

*1 Contactez-nous pour obtenir le rapport de test

