



NEC SI1120R-1



Abordable

Densité

**Configuration
et gestion avancée**

Le serveur frontal accessible à toutes les PME

- Serveur rack monoprocesseur ultra dense et compact (43Hx430Lx506P mm) conçu pour délivrer une performance optimale avec un maximum de densité, à un prix ultra compétitif.
- Solution idéale pour les petites entreprises ou les organisations publiques à la recherche de serveurs qui gèrent et exécutent des petites infrastructures et des applications frontales notamment : antivirus, firewall, proxy, applications Web, messagerie, infrastructures réseaux, partage de fichiers et d'imprimantes.
- Le NEC SI1120R-1 offre des performances accrues pour une fiabilité excellente et une consommation d'énergie amoindrie.

www.nec-computers.fr

Caractéristiques

Abordable

- Equipé des derniers processeurs **Intel® Xeon® 45nm Double/Quatre cœurs** (séries 3100 & 3300)
- Contrôleur RAID SATA (0,1) embarqué **Carte RAID PCI express en option** (128Mo cache)
- **Deux contrôleurs Gigabit Ethernet** compatibles Load Balancing/Teaming (ALB/AFT)

Densité

- Serveur rack compact **1U**
- Compatible au **format Télécom**, d'une profondeur **inférieure à 20"**
- Jusqu'à **1.5 To** en capacité de stockage (SATA-2)

Configuration et gestion avancée

- Contrôleur de management "**IPMI 2.0**" intégré
- Compatible avec la suite «**Microsoft System Center Essentials**» et «**Syam System Area Management Made Simple™**»
- Livré avec «**ExpressBuilder**», outil d'installation et de configuration des systèmes.
- Compatible **Linux** et **Windows**

CHÂSSIS	Format Rack 1U (profondeur < 20") cable arm et sliding rails 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 Capacité max SATA2: 1.5To (750Go x2) 7,2Krpm 300Go (150Go x2) 10Krpm Contrôleur Embarqué : 2 ports SATA2 Option : SCSI U320 Adaptec29320LPE RAID embarqué: SATA2 SW RAID 0, 1 Option : Megaraid SAS 8708EM2 (128Mo de cache) Extractible à chaud Non supporté
MEDIA	Lecteur disquette Option : USB FDD 3.5" 1.44Mo externe Lecteur optique Standard : DVD +/- RW
BAIES	Baie Slim pour le lecteur optique Baies pour disques : 3.5" 2 x1" (fixes)

SLOTS I / O	Total : 1 slot Standard : PCI EXPRESS™ x8 : 1, Full height
VIDEO	Intégré 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 x4 (1x avant + 2x arrière + 1x interne), Série x1, RJ45 x2
ALIMENTATION	Standard : 1, fixe Consommation électrique max : 300VA/350W Dissipation : 1195BTU par heure (max)
VENTILATION	Standard : 5, fixes
ADMINISTRATION	Intégré : contrôleur de management IPMI 2.0 Logiciel d'administration : "Syam System Area Management Made Simple™" et "Microsoft System Server Essentials Suite" en option Logiciel de configuration : ExpressBuilder
SÉCURITÉ	Mot de passe 2 niveaux : Oui Porte frontale : Bezel en option Détection d'intrusion : Non
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	Dimensions (mm) : 43Hx430Lx506P Poids : Poids : 8kg (standard), 12kg (max)
OS CERTIFIÉS	Windows Server™ 2003 R2 SP2 (x64, x86) Red Hat® Linux™ EL 4.5 and EL 5.1 (*1)
OS TESTÉS*2	Windows XP 32 bits, Fedora, Debian, Mandriva CS 4.0 Novell Suse SLES 10 (*1)
GARANTIE	Garantie standard : 1 an ou 3 ans sur site Extensions de garantie : Intervention sous 4 heures, 8x5 ou 24x7

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

*2 Contactez-nous pour obtenir le rapport de test

