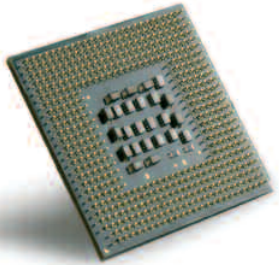


NEC



Performance



Disponibilité



Manageabilité

NEC EXPRESS5800/120LI

- ⇒ Architecture 2 Voies Intel® Xeon Dual Core
- ⇒ Fréquence Processeur jusqu'à 3.0 GHz – 4MB L2 cache
- ⇒ Alimentation et Fans Hot-Swap Redondants
- ⇒ Administration à distance totale avec l'option KVM sur IP intégrée
- ⇒ Dual Gigabit Ethernet Intégré
- ⇒ Jusqu'à 8 Disques Hot-swap SAS
- ⇒ Tour avec kit Rack 5U en option

**Le Serveur
Départemental
Haute
Performance**

www.nec-computers.fr

NEC EXPRESS5800/120LI

Le Serveur Départemental Haute Performance

CHASSIS

Chassis Tour ou Rack 5U en Opt.

PROCESSEUR

Nombre maxi 2
Type Intel® Xeon™ Série 5100
1.6GHz à 3.0GHz
Cache L2 4Mo Partagé
Format LGA 771

CHIPSET

Chipset Intel® 5000P + ESB2E + ServerEngines Pilot
Front Side Bus 1066/1333MHz

MEMOIRE

Type DDR2-533/667MHz
ECCFB-DIMMs- Mirroring
- Sparing -Chipkill
Maximum Slots Jusqu'à 48GB
12 DIMM Slots

CONTRÔLEURS PERIPHERIQUES

Intégrés 1-ch EIDE Controller et SAS 8-ch
RAID SAS Contrôleur 8-Ports ZCR (128Mo) en option
0u Contrôleur 8-Ports (256Mo) en option
0u Contrôleur RAID embarqué (RAID 0,1)

STOCKAGE

Disques Hotswap 4x SAS (standard) + 4x en option
Capacité 36/73/146GB HS 15Krpm
FDDOpt. 1.44MB FDD
Lecteur Optique 16x EIDE DVD ou DVD-RW

BAIES

Baies 5.25" 3/2 (total / libre)
Baies 3.5" -
3.5" HDD Hot Swap jusqu'à 8x1"

SLOTS

Nb Total Slots 3x PCI-Express X8 (X8 Slots)
1x PCI-X 64bit/133MHz (3.3V)
1x PCI 32bit/33MHz PCI (5V)

VIDEO

Video Controller Contrôleur SVGA Onboard
2MB VRAM Standard
Carte PCI 16Mo VRAM en option

RESEAU

Contrôleur LAN 2 ports Gigabit Ethernet

SECURITE

Mot de passe 2 niveaux Oui
Porte Frontale Oui
Détection d'intrusion Oui

PORTS E/S

Ports USB 6x USB2 (2x avant + 2x arrière + 2x sur Carte Mère)
Ports PS/2 2x (1 souris, 1 Clavier)
Ports Séries 2x Ports Séries (DB9)
Ports Vidéo 1x SVGA Vidéo
Ports Ethernet 2x RJ45 Ethernet Ports + 1x RJ45 dédié au management

MANAGEMENT

Administration ESMPro Suite
Contrôleur Remote Management intégré, KVM over IP et remote media en option

ALIMENTATION

Hotswap PSU 730W PFC PSU
HotSwap Option Redondance (1 + 1)

VENTILATION

Standard Fans Redondants Hotswap

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Environnement de fonctionnement 10 à 35°C, 20 à 80% RH
Poids 25 - 35 kg
Dimensions HxLxP 453 x 220 x 671mm

LOGICIELS ET OS

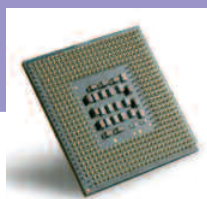
Configuration ExpressBuilder
Certifications Windows 2003 Server (non exhaustif)
RedHat Linux 4.0
SuSe SLES 10

GARANTIE ET SERVICES

Garantie Standard 3 ans sur site
Extensions de garanties Intervention sous 4H réparation sous 6H

NORMES ET SECURITE

Normes Générales CE / UL



Performance



Disponibilité



Manageabilité

