

Postes virtuels Série L

Caractéristiques et avantages

- Jusqu'à 31 utilisateurs simultanés sur le même PC
- Jusqu'à 70% de réduction des coûts d'acquisition et de support
- Facile à configurer, entretenir et sécuriser
- Compacte, fiable et éco-énergétique (pas de disque ni de ventilateur, 5 watt par utilisateur)
- Comprend un logiciel de virtualisation puissant
- Se fixe au dos du moniteur

Les PC d'aujourd'hui, de véritables super-ordinateurs. La plupart des utilisateurs ne sollicitent aujourd'hui qu'une infime partie – pas plus de 5 % parfois – de la puissance de leurs ordinateurs. NComputing puise dans cet excédent de capacité pour permettre à plusieurs utilisateurs – jusqu'à 30 – d'avoir leurs propres sessions. Chacun a l'impression de disposer de son propre PC, mais pour un budget bien inférieur à un coût standard, sans les coûts de gestion et de maintenance.



La Série L est idéal pour Les usines, Les bureaux, Les travailleurs indépendants, Les écoles, Les centres d'appels et Les agences.

Réduit considérablement vos coûts informatiques

Le coût de la Série L est inférieur au prix d'un PC entrée de gamme et permet de maîtriser les coûts de gestion et de maintenance. De plus, à chaque évolution de votre PC, vos utilisateurs de la Série L bénéficient automatiquement de l'accroissement des performances.

Vous vous souciez de l'environnement ? Comparez les 5 watts que consomme la Série L aux 115 watts ou plus d'un PC standard.

Le boîtier est petit, consomme moins d'électricité, dégage moins de chaleur, produit moins de déchets informatiques et il est silencieux.

Facile à installer, simple à gérer

Branchez votre câble ethernet, votre souris, votre clavier et votre moniteur puis installez en quelques minutes le logiciel de virtualisation sur le PC partagé. Vous ajoutez vos utilisateurs, chacun avec leur propre environnement Windows ou Linux. Mieux encore, vous pouvez faire tourner vos applications standards, vos utilisateurs n'ont besoin d'aucune formation particulière.

Puissant et flexible

Le L130 comporte un design compact, une prise stéréo et un support vidéo 16 bits écran large. Le L230 offre en plus un port USB à mémoire flash, une prise microphone et un support vidéo 24 bits. Tous deux sont compatibles avec les modes vidéo 640x480, 800x600, 1024x768, 1280x1024 et 1440x900.



Avant du L130 et du L230



Arrière du L130 et du L230



- 1 – Ethernet
- 2 – Moniteur
- 3 – Prise d'alimentation DC IN 5V
- 4 – Commutateur marche/arrêt

Côté du L130



- 1 – Prise haut-parleur
- 2 – Clavier PS/2
- 3 – Souris PS/2

Côté du L230



- 1 – Prise USB
- 2 – Prise microphone
- 3 – Prise haut-parleur
- 4 – Clavier PS/2
- 5 – Souris PS/2

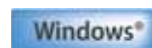


Specifications													
Contenu du kit*	Un kit Série L comporte un dispositif d'accès, une prise / un cordon d'alimentation électrique, un CD, une licence pour le logiciel de virtualisation, un manuel d'installation & d'utilisation du logiciel, un guide d'installation rapide, un support de montage du moniteur et un câble LAN. Le PC, le clavier PS/2, la souris PS/2, les haut-parleurs et autres périphériques ne sont pas compris et doivent être achetés séparément.												
Nombre maximum d'utilisateur par PC**	30 utilisateurs par PC partagé, plus un pour le PC partagé												
Logiciel utilisateur	Logiciel de virtualisation NComputing avec protocole d'extension (UXP)												
Système d'exploitation	Microsoft Windows et Linux (voir les dernières versions compatibles dans la rubrique Support du site Web NComputing)												
Maintenance	Mise à jour en ligne via console d'administration (comprise)												
Taille	Largeur : 115 mm, / Hauteur : 26 mm / Profondeur : 115 mm												
Poids	154 g, poids d'expédition (comprend adaptateur électrique, conditionnement, documentation, etc.) : 0,77kg												
Alimentation	Entrée : 100-250 VAC, 50-60 Hz, Sortie : 5 VDC, 2 A, consommation nominale : 5 W												
Indicateur LED	Puissance : connexion à l'alimentation électrique, LAN : connexion au réseau, Prêt : connexion au PC hôte.												
Connexion au PC partagé	Via connexion Ethernet 100 Mb/s												
Audio	Sortie stéréo via port haut-parleur												
Hardware interne	Ne craint pas les chocs, Pas de pièce mobile, pas de ventilateur, pas de disque dur. NComputing System-on-Chip embarquant SDRAM, flash et le système d'exploitation NComputing (pas de système d'exploitation utilisateur en local).												
Fiabilité (TMBF)	>100 000 heures (calculé selon Bellcore Issue 6 TR-332, Case 2, Part I à 40°C)												
Certifications	FCC Class B, CE, MIC, NOM, GOST R et compatible RoHS (Chine RoHS (50))												
Configuration PC	Cf. Guide de configuration hôte recommandée dans la rubrique Téléchargement du site Web NComputing												
	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th></th> <th>L230 Hardware</th> <th>L130 Hardware</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Résolution vidéo***</td> <td>640x480, 800x600, 1024x768 (taux de rafraîchissement 60 ou 75 Hz), 1280x1024 (~63 Hz) et 1440x900 (60Hz). Supporte les couleurs 16 bits ou 24 bits.</td> <td>640x480, 800x600, 1024x768 (taux de rafraîchissement 60 ou 75 Hz), 1280x1024 (~63 Hz) et 1440x900 (60Hz). Supporte les couleurs 16 bits ou 24 bits.</td> </tr> <tr> <td>Port USB</td> <td>Supporte les périphériques USB 1.1 à mémoire flash - le PC principal doit être équipé d'un système d'exploitation Windows (dans un souci de sécurité, la fonction USB peut être désactivée via la console d'administration).</td> <td>Pas de port USB local</td> </tr> <tr> <td>Sécurité HW</td> <td>Pas de stockage local</td> <td>Pas de stockage local, pas de port USB</td> </tr> </tbody> </table>		L230 Hardware	L130 Hardware	Résolution vidéo***	640x480, 800x600, 1024x768 (taux de rafraîchissement 60 ou 75 Hz), 1280x1024 (~63 Hz) et 1440x900 (60Hz). Supporte les couleurs 16 bits ou 24 bits.	640x480, 800x600, 1024x768 (taux de rafraîchissement 60 ou 75 Hz), 1280x1024 (~63 Hz) et 1440x900 (60Hz). Supporte les couleurs 16 bits ou 24 bits.	Port USB	Supporte les périphériques USB 1.1 à mémoire flash - le PC principal doit être équipé d'un système d'exploitation Windows (dans un souci de sécurité, la fonction USB peut être désactivée via la console d'administration).	Pas de port USB local	Sécurité HW	Pas de stockage local	Pas de stockage local, pas de port USB
	L230 Hardware	L130 Hardware											
Résolution vidéo***	640x480, 800x600, 1024x768 (taux de rafraîchissement 60 ou 75 Hz), 1280x1024 (~63 Hz) et 1440x900 (60Hz). Supporte les couleurs 16 bits ou 24 bits.	640x480, 800x600, 1024x768 (taux de rafraîchissement 60 ou 75 Hz), 1280x1024 (~63 Hz) et 1440x900 (60Hz). Supporte les couleurs 16 bits ou 24 bits.											
Port USB	Supporte les périphériques USB 1.1 à mémoire flash - le PC principal doit être équipé d'un système d'exploitation Windows (dans un souci de sécurité, la fonction USB peut être désactivée via la console d'administration).	Pas de port USB local											
Sécurité HW	Pas de stockage local	Pas de stockage local, pas de port USB											

* Les licences du logiciel applicatif et du système d'exploitation pour le PC hôte et les Séries L peuvent être demandées par le fournisseur de logiciel concerné et doivent être achetées à part.

** Le nombre d'utilisateurs autorisé dépend des capacités du système hôte ainsi que des applications utilisées et des performances souhaitées. Nous recommandons aux nouveaux clients de tester leurs applications avant d'ajouter des utilisateurs.

*** N'est pas compatible avec les jeux 3D ou les applications de home cinéma plein écran.



Linux® est une marque déposée de Linus Torvalds aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Windows® est une marque déposée de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et dans d'autres pays. D'autres licences de logiciels peuvent être requises par les concédants des licences. Veuillez vérifier vos accords de licence de logiciels pour vous assurer du respect de ceux-ci.