

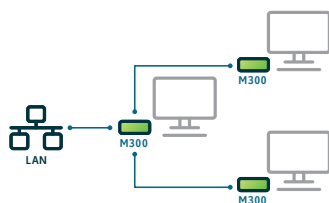


Kit M300

Client léger 3 en 1 pour les bureaux virtuels



Principales fonctionnalités et avantages



- Chaque kit M300 comprend 3 dispositifs client*
- Partage d'un ordinateur entre 45 utilisateurs
- Connexion Ethernet
- Système sur puce Numo
- Clavier et souris USB
- Prise en charge des périphériques USB 2.0
- Port microphone et sortie audio
- Faible consommation d'énergie (généralement 2 watts par utilisateur)
- Réduction des coûts matériels et d'assistance jusqu'à 75 %
- Logiciel de virtualisation de bureau vSpace® puissant inclus
- Configuration, maintenance, gestion et sécurisation aisées
- Compact et fiable (sans ventilateur ni disque)
- Logiciel de gestion à distance inclus

Le M300 est une autre solution informatique hautes performances et bon marché de NComputing, qui constitue une alternative d'expansion de parc informatique simple, puissante et abordable. Première offre de client léger 3 en 1 du marché, le M300 permet une expérience utilisateur riche, pour le 1/3 du coût des ordinateurs et des clients légers classiques. NComputing réalise une avancée décisive et inégalée en matière d'innovation qui démultiplie la valeur des clients légers dans un environnement de bureau virtuel.

Le M300 offre des fonctions graphiques supérieures, ainsi que la lecture vidéo en continu et en plein écran, la prise en charge USB, le nombre le plus élevé d'utilisateurs par ordinateur hôte et la connexion Ethernet, le tout à un prix très abordable. Les frais de licence annuels nuls, la connexion de plusieurs postes à un seul port de réseau local et avec une seule prise de courant, ainsi que la capacité inhérente de vSpace® Server à héberger plusieurs utilisateurs sur un seul système d'exploitation ou dans un seul hyperviseur font du M300 une solution extrêmement économique. Dans l'ensemble, un déploiement M300 offre une alternative informatique supérieure qui réduit les coûts d'acquisition, de déploiement et de gestion.

Le M300 est idéal pour l'informatique de groupe : salles de classe, salles informatiques, salles de formation, bibliothèques et petites entreprises.

Simple

La solution de bureau virtuel M300 de NComputing a été conçue pour un déploiement, une utilisation et une gestion faciles. Pour la plupart des clients, un environnement M300 devrait prendre seulement quelques heures à déployer, là où d'autres solutions VDI peuvent nécessiter des jours ou plus. Tous les composants matériels, logiciels et protocoles ont été conçus pour fonctionner ensemble, de manière transparente, et pour être gérés aussi bien par des informaticiens que par des individus ayant moins d'expérience ou de temps. Le M300, comme tous les produits NComputing, est un dispositif à base de chipset (pas de pièces mécaniques), qui inclut des mises à jour automatiques et fonctionne avec les applications et systèmes d'exploitation standard.

Incroyablement puissant

Le M300 offre une expérience multimédia haute qualité, dans un modèle à faible encombrement puissant et extrêmement efficace, basé sur le système sur puce (SoC) Numo innovant de NComputing et le logiciel vSpace Server. Le système Numo SoC a été spécialement conçu pour les clients légers et permet une expérience utilisateur hautes performances avec des versions Windows standard. Le logiciel vSpace Server permet à 45 utilisateurs d'être hébergés sur une instance unique du système d'exploitation et un seul ordinateur hôte. Les applications logicielles s'exécutent simultanément et de façon indépendante sur chaque bureau virtuel. Ainsi, les utilisateurs ne savent même pas qu'ils partagent l'ordinateur. Vous bénéficiez également d'une gestion améliorée grâce au déploiement et au contrôle centralisés et faciles des profils de sessions.



Kit de virtualisation de bureau M300

1. Câble USB A/B
2. Point d'accès direct (RJ45)
3. Réinitialisation
4. Prise d'alimentation
5. Port Ethernet RJ45
6. Sortie vidéo
7. Clavier et souris USB
8. Port USB 2.0
9. Sortie audio et port microphone

Abordable

Grâce à la puissance et, la fonction 3 en 1 du client léger M300 et l'évolutivité améliorée du logiciel vSpace Server, les clients peuvent bénéficier d'une réduction des coûts par poste, en matière d'infrastructure serveur et réseau requise, ainsi que des frais généraux de gestion. Le M300 permet aux clients de réduire facilement leurs coûts d'acquisition de 75 %, leurs coûts énergétiques de 90 %, leurs coûts réseau de 67 % et leurs coûts d'assistance de 75 %, sans compromettre la qualité de l'expérience informatique des utilisateurs. Les dispositifs NComputing sont également écologiques : ils présentent rarement des défaillances, ne disposent d'aucun ventilateur et consomment seulement quelques watts par utilisateur. En général, les budgets informatiques vont plus loin avec NComputing.

FONCTIONNALITÉ	DESCRIPTION
JUSQU'À 45 UTILISATEURS PAR HÔTE	Nombre inférieur d'ordinateurs à gérer et coûts informatiques réduits par utilisateur
CONNEXION ETHERNET	Connexion à distance avec Ethernet
SYSTÈME SUR PUCE (SOC) NUMO 2	Dispositif Numo de seconde génération permettant une lecture vidéo en continu et en plein écran
VSPACE SERVER	Simplicité d'installation et de configuration, aucun hyperviseur compliqué (ni frais de licence annuels) à gérer, mais si nécessaire, exécution possible de vSpace sur un hyperviseur (hautes performances).
MATÉRIEL	
CONTENU DU KIT	Le kit M300 Kit comprend trois dispositifs clients M300*, une alimentation avec cordon d'alimentation, la licence et le CD d'installation du logiciel vSpace Server, un guide d'utilisation, un guide d'installation rapide et des vis VESA. **
DIMENSIONS	Client Principal : 160 x 120 x 35 mm (l x p x h) Clients Satellite : 120 x 99 x 33 mm (l x p x h)
POIDS	Dispositif client Principal M300 : 0,21 kg ; Dispositif client Satellite M300 : 0,12 kg
POIDS DU KIT À L'EXPÉDITION	0,96 kg (comprend 3 dispositifs clients, un adaptateur secteur, la documentation, etc.)
ALIMENTATION	Entrée : 100-240 V c.a., 50-60 Hz ; sortie : 12 V c.c., 1,5 A ; puissance nominale : ~6 W (sans périphériques USB)
VOYANTS DEL AVANT	Client Principal : Alimentation : connexion à l'alimentation LAN : connexion au réseau ; vert, clignote avec le trafic Client Satellite : bonne connexion au client principal
CONNEXION À L'HÔTE	Connexion Ethernet 10/100 Mbps/s (connexion 1 Go à l'hôte recommandée)
CONNEXION ENTRE CLIENT PRINCIPAL ET SATELLITE	Ajoutez un câble STP Cat 5/6 jusqu'à 5 mètres entre le client principal et les deux clients Satellites. Si la prise en charge USB 2.0 est nécessaire sur un client satellite, ajoutez des câbles USB A/B.
RÉSOLUTION VIDÉO	De 800 x 600 à 1440 x 900, couleurs jusqu'à 24 bits



Client léger 3 en 1 pour les bureaux virtuels

AUDIO	Sortie stéréo via le port haut-parleur
MICROPHONE	Entrée audio via le port microphone
CLAVIER ET SOURIS USB	Les ports USB superposés prennent en charge les périphériques clavier et souris (d'interface hôte).
USB 2.0	Port USB 2.0 pour la prise en charge des périphériques (port USB à l'avant du dispositif ; câbles USB A/B à ajouter pour permettre la prise en charge)
COMPOSANTS INTERNES	Système sur puce Numo 2 avec SDRAM et Flash. Conception semi-conducteurs, aucun composant mécanique, aucun ventilateur et aucun stockage utilisateur local. Micrologiciel NComputing intégré (aucun système d'exploitation utilisateur local)
FIABILITÉ	Fiabilité (TMBF) > 250 000 heures (calculée selon Bellcore Issue 6 TR-332, Case 2, Part I à 40 °C)
CERTIFICATIONS	Conformité aux normes FCC Classe B, CE, KCC et RoHS
PRISE EN CHARGE DE L'UTILISATEUR VSPACE	Le nombre maximum d'utilisateurs par ordinateur hôte est de 45.

LOGICIELS

SYSTÈMES D'EXPLOITATION PRIS EN CHARGE****	Reportez-vous à la matrice de compatibilité de système d'exploitation vSpace pour les dernières versions prises en charge.
CONFIGURATION REQUISE POUR L'ORDINATEUR HÔTE	Voir le guide des configurations matérielles recommandées à la page ncomputing.com/support

* Câbles non inclus. Le dispositif nécessite deux câbles CAT5e, deux câbles USB A/B et un câble Ethernet.

** L'ordinateur hôte, l'écran, le clavier, la souris, les haut-parleurs, les câbles et autres périphériques ne sont PAS inclus et doivent être achetés séparément.

*** Les licences des logiciels, d'accès client et du système d'exploitation de l'ordinateur partagé et du dispositif M300 peuvent être requises par les éditeurs des logiciels respectifs et doivent être achetées séparément.

****Reportez-vous aux conditions de licence et aux détails techniques du système d'exploitation Microsoft à la page ncomputing.com/mslicensing