

Caractéristiques et avantages

- Jusqu'à onze 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 et fable (pas de disque ni de mémoire)
- Efficacité énergétique (1 watt par utilisateur)
- Compatible avec les applications standards, y compris multimédia et plein-écran
- Connexion directe au PC partagé via des câbles standards pouvant atteindre 10 mètres de long
Comprend le puissant logiciel vSpace™ de virtualisation de PC, une carte PCI et cinq dispositifs d'accès XD2

X550 kit de virtualisation de PC



vSpace™ logiciel de virtualisation de PC



X550 kit de virtualisation de PC

Dans le cadre d'une utilisation classique: bureautique, internet ... un utilisateur ne sollicite qu'une infime partie de la puissance de son PC. Le X550 puise dans cette capacité inexploitée pour permettre à plusieurs utilisateurs (jusqu'à onze) de partager simultanément ce PC.

Chaque utilisateur dispose de son propre environnement de travail (applications, paramètres, fichiers et préférences), tout en réduisant le coût d'acquisition, de déploiement et de maintenance.



Le X550 est idéal pour:
• Les salles de classe et les salles informatiques • Les entreprises • L'administration • Le grand public

Facile à installer

Chaque kit X550 contient vSpace™ (le puissant logiciel de virtualisation de PC), une carte PCI et cinq dispositifs d'accès XD2. La mise en place est simple : installer la carte PCI et le logiciel de virtualisation sur le PC puis connecter le tout au moyen des câbles réseau standard. Pour finir, connecter le moniteur, le clavier et la souris de chaque utilisateur. Les six utilisateurs peuvent maintenant travailler avec leur propre PC virtuel (un sur le PC partagé et cinq sur les dispositifs d'accès). Ajoutez un second kit X550 et cinq utilisateurs supplémentaires pourront partager ce PC.

Puissant et flexible

Les boîtiers sont petits, silencieux et permettent une utilisation sous Windows et Linux*.

Les utilisateurs peuvent bénéficier du multimédia avec son, vidéo plein écran et des résolutions d'écran de 1280x1024 et 1440x900 (écran large). Sans aucune modification, les applications logicielles fonctionnent en toute indépendance sur chaque PC virtuel.

Economique et écologique

Réduisez vos coûts d'acquisition et de support - jusqu'à 70 %.
Economisez 80% d'électricité: un watt par utilisateur supplémentaire contre 115 pour un PC classique.
Participez à la protection de l'environnement et au développement durable.

*se référer à la section Support du site web NComputing pour les versions supportées