



Série NVIDIA nForce 500

Descriptifs prédéfinis

10 mots

(multimédia haute performance) Le processeur multimédia et de communication (MCP) NVIDIA nForce® 570 Ultra fournit les performances que recherchent les passionnés de médias numériques.

25 mots

(multimédia haute performance) Le processeur multimédia et de communication (MCP) NVIDIA nForce® 570 Ultra fournit les performances que recherchent les passionnés de médias numériques. La sauvegarde de gros volumes de données est aisée, le contrôle des fichiers multimédia total.

50 mots

(multimédia haute performance) Le processeur multimédia et de communication (MCP) NVIDIA nForce® 570 Ultra fournit les performances que recherchent les passionnés de médias numériques. La technologie de stockage NVIDIA MediaShield™ facilite et sécurise le stockage de vos fichiers photo, vidéo et musicaux. Et, avec la technologie NVIDIA FirstPacket™, les jeux et les appels IP gagnent en fluidité grâce à la hiérarchisation du trafic réseau.

75 mots

(multimédia haute performance) Le processeur multimédia et de communication (MCP) NVIDIA nForce® 570 Ultra fournit les performances que recherchent les passionnés de médias numériques. Vous stockez et sécurisez vos fichiers photo, vidéo et musicaux sur un maximum de six disques SATA dans une configuration RAID accessible via une interface intuitive. Redondance renforcée des données, accès plus rapide aux disques ou ces deux éléments : c'est vous qui configurez votre système ! Et, avec la technologie NVIDIA FirstPacket™, les jeux et les appels IP gagnent en fluidité grâce à la hiérarchisation du trafic réseau.

100 mots

(multimédia haute performance) Le processeur multimédia et de communication (MCP) NVIDIA nForce® 570 Ultra fournit les performances que recherchent les passionnés de médias numériques. Grâce aux assistants simples de la technologie de stockage NVIDIA MediaShield™, stocker et sécuriser vos fichiers photo, vidéo et musicaux, est un jeu d'enfant. Plus de craintes de perdre vos créations ou les photos des vacances, des utilitaires de sauvegarde permettent de renforcer la redondance des disques, la vitesse d'accès ou ces deux éléments. Sans compter que vous pouvez contrôler jusqu'à six disques SATA dans une configuration RAID via une unique interface pour créer un espace de stockage impressionnant. Et, avec la technologie NVIDIA FirstPacket™, les jeux et les appels IP gagnent en fluidité grâce à la hiérarchisation du trafic réseau.