## NVIDIA NFORCE MARKETING MATERIALS

# Série NVIDIA nForce 500 Descriptifs prédéfinis

#### 10 mots

(famille série 500) Passez à la vitesse supérieure avec les processeurs multimédias et de communication (MCP) de la série NVIDIA nForce® 500.

#### 25 mots

(famille série 500) Les processeurs multimédia et de communication (MCP) de la série NVIDIA nForce® 500 sont des solutions haute performance avant-gardistes se prêtant à la conception de toute une gamme de plates-formes PC séparées à processeur AMD.

### 50 mots

(famille série 500) Processeurs multimédias et de communication (MCP) de la série NVIDIA nForce® 500 : une gamme complète de solutions haute performance avant-gardistes pour les plates-formes séparées basées sur des processeurs AMD. Bénéficiant de fonctionnalités de pointe − technologies NVIDIA® SLI™, LinkBoost™, MediaShield™, FirstPacket™ et DualNet® − les MCP de la série NVIDIA nForce 500 incluent les fonctions et les logiciels qui séduisent les utilisateurs de PC actuels, du grand public aux passionnés.

#### 75 mots

(famille série 500) Processeurs multimédias et de communication (MCP) de la série NVIDIA nForce® 500 : une gamme complète de solutions pour les plates-formes séparées à technologie AMD. Ces MCP bénéficient de nombreuses fonctionnalités d'optimisation des performances à l'instar de la technologie NVIDIA® LinkBoost™ permettant d'augmenter automatiquement les vitesses de bus et de la technologie NVIDIA SLI™ clé de performances graphiques évolutives. Les performances et la sécurité sont encore renforcées par la technologie de stockage NVIDIA MediaShield™ qui permet d'installer et configurer aisément jusqu'à six disques SATA. Le jeu en ligne devient plus vif grâce à la technologie NVIDIA FirstPacket™ qui hiérarchise le trafic réseau tandis que la technologie NVIDIA DualNet® double les options de connectivité réseau.

## 100 mots

(famille série 500) Processeurs multimédias et de communication (MCP) de la série NVIDIA nForce® 500 : une gamme complète de solutions pour les plates-formes séparées basées sur des processeurs AMD. Ils bénéficient de nombreuses fonctionnalités d'optimisation à l'instar de la technologie NVIDIA® LinkBoost™ permettant d'augmenter automatiquement les vitesses de bus et de la technologie NVIDIA SLI™ clé de performances graphiques évolutives. Les performances et la sécurité sont encore renforcées par la technologie de stockage NVIDIA MediaShield™ qui permet d'installer et configurer aisément jusqu'à six disques SATA. La technologie NVIDIA FirstPacket™ accélère le jeu en ligne en permettant de hiérarchiser le trafic réseau et la technologie NVIDIA DualNet® double les options de connectivité réseau. Associés aux logiciels de NVIDIA, les MCP de la série NVIDIA nForce 500 permettent de créer des PC qui séduiront aussi bien les joueurs du dimanche que les adeptes du multitâche ou les passionnés de jeux vidéo.