

NVIDIA nForce Serie 500

Textos publicitarios

10 palabras

(Entusiastas) Los MCP NVIDIA nForce® 590 SLI™ están pensados para los entusiastas del PC.

25 palabras

(Entusiastas) Los MCP NVIDIA nForce® 590 SLI™ están pensados para los entusiastas del PC. Su diseño de altas prestaciones incrementa la velocidad del bus con determinadas tarjetas NVIDIA® GeForce® para que los datos se transmitan con más rapidez.

50 palabras

(Entusiastas) Los MCP NVIDIA nForce® 590 SLI™ están pensados para los entusiastas del PC. Su tecnología LinkBoost™ incrementa la velocidad del bus con determinadas tarjetas GeForce®. Se han diseñado para conseguir máxima aceleración: una BIOS ampliamente configurable, utilidad nTune™, memorias y sistemas de ventilación con certificación SLI... todos los ingredientes que necesitas para batir records de rendimiento.

75 palabras

(Entusiastas) Los MCP NVIDIA nForce® 590 SLI™ están pensados para los entusiastas del PC. Su tecnología LinkBoost™ incrementa la velocidad del bus con determinadas tarjetas GeForce®. MediaShield™ permite configurar hasta seis unidades de disco SATA para conseguir más velocidad de acceso a los datos y mayor seguridad. Es una solución perfecta para overclocking: una BIOS ampliamente configurable, utilidad nTune™, memorias y sistemas de ventilación con certificación SLI... todos los ingredientes necesarios para batir records de rendimiento.

100 palabras

(Entusiastas) Los MCP NVIDIA nForce® 590 SLI™ están pensados para los entusiastas del PC. Su diseño de altas prestaciones incrementa la velocidad del bus con determinadas tarjetas GeForce® y módulos de memoria para que los datos se transmitan con más rapidez. Con la BIOS, puedes configurar el reloj como quieras y la utilidad nTune™ te permite cambiar los parámetros del sistema sin salir de Windows®, así que dispones de máximo control sobre el PC. Además, con la tecnología MediaShield™ puedes manejar hasta 6 unidades de disco SATA 3Gb/s mediante una sola interfaz. Con nForce 590 SLI en el PC tienes todo lo que necesitas para batir records de rendimiento.