

NVIDIA nForce Serie 500 Testi Copy

10 parole

(Appassionati) I processori per media e comunicazioni (MCP) NVIDIA nForce® 590 SLI™ sono progettati appositamente per gli appassionati.

25 parole

(Appassionati) I processori per media e comunicazioni (MCP) NVIDIA nForce® 590 SLI™ sono progettati appositamente per gli appassionati. L'architettura ad altissime prestazioni attiva velocità di bus superiori con schede grafiche NVIDIA® GeForce® selezionate per un throughput dei dati nettamente migliore.

50 parole

(Appassionati) I processori per media e comunicazioni (MCP) NVIDIA nForce® 590 SLI™ sono progettati appositamente per gli appassionati. La tecnologia NVIDIA LinkBoost™ attiva velocità di bus superiori con schede grafiche NVIDIA® GeForce® selezionate. Una soluzione completa di gestione delle prestazioni include un BIOS per appassionati, NVIDIA nTune™, la memoria con certificazione SLI e soluzioni di raffreddamento vi consente di creare PC in grado di ottenere prestazioni da record.

75 parole

(Appassionati) I processori per media e comunicazioni (MCP) NVIDIA nForce® 590 SLI™ sono progettati appositamente per gli appassionati. La tecnologia NVIDIA LinkBoost™ attiva velocità di bus superiori con schede grafiche NVIDIA® GeForce® selezionate. Grazie alla tecnologia di storage NVIDIA MediaShield™ è possibile installare e configurare facilmente sino a sei unità SATA per ottenere livelli di prestazioni e sicurezza ancora superiori. Una soluzione completa di gestione delle prestazioni include un BIOS per appassionati, NVIDIA nTune™, la memoria con certificazione SLI e soluzioni di raffreddamento — NVIDIA nForce 590 SLI vi consente di creare PC in grado di ottenere prestazioni da record.

100 parole

(Appassionati) I processori per media e comunicazioni (MCP) NVIDIA nForce® 590 SLI™ sono progettati appositamente per gli appassionati. L'architettura ad altissime prestazioni attiva velocità di bus superiori con memoria e schede grafiche NVIDIA® GeForce® selezionate per un throughput dei dati nettamente migliore. Grazie a un BIOS che consente di regolare numerosi parametri del clock e all'utilità NVIDIA nTune™ che permette di modificare rapidamente i parametri dall'interno del sistema operativo Microsoft® Windows®, le schede madri NVIDIA nForce 590 a base SLI offrono agli utenti il completo controllo della situazione. Inoltre, la tecnologia di storage NVIDIA MediaShield™ controlla sino a sei unità SATA da 3 Gb/s con una sola interfaccia. Gli MCP NVIDIA nForce 590 SLI vi consentono di creare PC in grado di ottenere prestazioni da record.