

NVIDIA nForce Serie 500 Testi Copy

10 parole

(Famiglia Serie 500) Maggiore rapidità di esecuzione con i processori per media e comunicazioni (MCP) NVIDIA nForce® Serie 500.

25 parole

(Famiglia Serie 500) I processori per media e comunicazioni (MCP) NVIDIA nForce® Serie 500 offrono una gamma completa di soluzioni ad alte prestazioni per le piattaforme discrete a base AMD.

50 parole

(Famiglia Serie 500) I processori per media e comunicazioni (MCP) NVIDIA nForce® Serie 500 offrono una gamma completa di soluzioni ad alte prestazioni per le piattaforme discrete a base AMD. Ricchissimi di funzionalità innovative quali NVIDIA® SLI™, la memoria a certificazione SLI e le tecnologie MediaShield™, FirstPacket™ e DualNet®, gli MCP NVIDIA nForce Serie 500 includono le funzionalità e il software più giusti per i PC di oggi – dal segmento degli appassionati a quello mainstream.

75 parole

(Famiglia Serie 500) I processori per media e comunicazioni (MCP) NVIDIA nForce® Serie 500 offrono una gamma completa di soluzioni ad alte prestazioni per le piattaforme discrete a base AMD. Le nuove funzionalità che consentono un incremento delle prestazioni includono la tecnologia NVIDIA® LinkBoost™ per aumentare automaticamente le velocità di bus e la tecnologia NVIDIA SLI™ che rende scalabili le prestazioni grafiche. 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. La tecnologia NVIDIA FirstPacket™ consente di definire la priorità del traffico di rete per ottenere giochi online più reattivi, mentre la tecnologia NVIDIA DualNet® raddoppia le vostre opzioni di connettività di rete.

100 parole

(Famiglia Serie 500) I processori per media e comunicazioni (MCP) NVIDIA nForce® Serie 500 offrono una gamma completa di soluzioni ad alte prestazioni per le piattaforme discrete a base AMD. Le nuove funzionalità che consentono un incremento delle prestazioni includono la tecnologia NVIDIA® LinkBoost™ per aumentare automaticamente le velocità di bus e la tecnologia NVIDIA SLI™ che rende scalabili le prestazioni grafiche. 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. Infine, la tecnologia NVIDIA FirstPacket™ consente di definire la priorità del traffico di rete per ottenere giochi online più reattivi, mentre la tecnologia NVIDIA DualNet® raddoppia le vostre opzioni di connettività di rete. Con gli MCP NVIDIA nForce Serie 500 e le soluzioni software di NVIDIA potrete creare PC destinati ai giocatori occasionali e ai multi-tasker ma anche per i veri appassionati.