

NVIDIA nForce Serie 500 Testi Copy

10 parole

(Canale) I processori per media e comunicazioni (MCP) NVIDIA nForce® Serie 500 costituiscono la base fondante per una vasta gamma di PC innovativi.

25 parole

(Canale) I processori per media e comunicazioni (MCP) NVIDIA nForce® Serie 500 contribuiscono alla realizzazione di PC davvero entusiasmanti. Le tecnologie più all'avanguardia per il networking, l'archiviazione dei file e la gestione delle prestazioni vi permettono di creare PC per utenti mainstream o per gli appassionati.

50 parole

(Canale) I processori per media e comunicazioni (MCP) NVIDIA nForce® Serie 500 offrono una gamma completa di core logic per le piattaforme discrete a base AMD. Grazie alla tecnologia NVIDIA® SLI™ e alle più recenti soluzioni tecnologiche per networking, archiviazione dei file e gestione delle prestazioni, gli MCP NVIDIA nForce Serie 500 consentono di realizzare PC per diversi segmenti — da quello degli appassionati fino a quello mainstream. Le soluzioni NVIDIA permettono di migliorare la propria reputazione e la qualità dei propri prodotti.

75 parole

(Canale) I processori per media e comunicazioni (MCP) NVIDIA nForce® Serie 500 offrono una gamma completa di core logic per le piattaforme discrete a base AMD. Grazie alla tecnologia NVIDIA® SLI™ e alle più recenti soluzioni tecnologiche per networking, archiviazione dei file e gestione delle prestazioni, gli MCP NVIDIA nForce Serie 500 consentono di realizzare PC per diversi segmenti — da quello degli appassionati fino a quello mainstream. Gli strumenti software NVIDIA agevolano la personalizzazione dei PC per ogni singolo utente. Affidatevi con fiducia alla piattaforma scelta dai più importanti OEM. Le soluzioni NVIDIA permettono di migliorare la propria reputazione e la qualità dei propri prodotti.

100 parole

(Canale) I processori per media e comunicazioni (MCP) NVIDIA nForce® Serie 500 offrono una gamma completa di core logic per le piattaforme discrete a base AMD. Le più recenti innovazioni nel campo del networking includono la prioritizzazione del traffico via NVIDIA FirstPacket™ e la tecnologia DualNet® per ottimizzare gioco online, VoIP e trasferimenti di file. La tecnologia NVIDIA MediaShield™ agevola la realizzazione di array RAID di grandi dimensioni per gli appassionati dei contenuti digitali. Inoltre, grazie all'utility di ottimizzazione delle prestazioni NVIDIA nTune, è possibile personalizzare facilmente i PC per ciascun utente. Gli MCP NVIDIA nForce Serie 500 consentono di realizzare PC per diversi segmenti — da quello degli appassionati fino a quello mainstream. Affidatevi con fiducia alla piattaforma scelta dai più importanti OEM. Le soluzioni NVIDIA permettono di migliorare la propria reputazione e la qualità dei propri prodotti.