



NVIDIA. nForce Serie 600i

Recursos e Benefícios - MCP NVIDIA nForce® 680i SLI

Projetados para entusiastas

Os processadores para mídia e comunicações (MCPs) NVIDIA nForce® 680i SLI™ proporcionam as ferramentas e o desempenho que os entusiastas de PC procuram. Quando combinados com duas placas gráficas NVIDIA GeForce, você tem a inovadora tecnologia NVIDIA® SLI™ que propicia um avançado desempenho do sistema. Com a memória selecionada compatível com SLI e com EPP, o usuário tem acesso automático a desempenho de memória especial. Esteja pronto para maiores frequências de clock e maior volume de transferência de dados.

Aumento de frequência extremo

Libere o hardware subjacente. Com abrangentes ferramentas de aumento do clock para ampliar os limites das velocidades do barramento frontal (FSB) e suporte para velocidades de memória mais altas, o MCP NVIDIA nForce 680i SLI é projetado para aumento da frequência de clock.

Extremas velocidades do FSB

O barramento frontal (FSB) no MCP NVIDIA nForce 680i SLI foi especificado para funcionar a 1333 MHz para suportar velocidades de FSB atuais e futuras. Por meio do aumento de frequência, entretanto, o MCP NVIDIA nForce 680i SLI pode proporcionar velocidades de FSB muito acima da especificação*. Tenha hoje a capacidade para aumento de frequência e/ou velocidades futuras de FSB.

Extremas velocidades DDR2

Os MCPs NVIDIA nForce 680i SLI suportam memória compatível com SLI de alta velocidade de DDR2-1200 e além para manter o ritmo com componentes de sistema com frequência aumentada.

Abrangentes ferramentas de aumento de frequência de clock

As ferramentas de aumento de frequência premiadas da NVIDIA contêm um kit completo de opções proporcionando a todos, do entusiasta mais tarimbado ao iniciante que deseja ampliar o clock, a capacidade para liberar o hardware do PC.

Utilitário NVIDIA nTune™

Agora com acesso a mais configurações desse utilitário baseado em Windows. Ajuste as velocidades da CPU e da memória sem reinicializar. Acesse a maioria das configurações do BIOS por dentro do Windows. Salve e carregue automaticamente perfis para cada aplicativo que executar.

NV BIOS

O NV BIOS apresenta ajuste fácil de usar que permite ter controle total do hardware, incluindo tabelas de tensão do processador e intensidade da unidade da memória.

Projetado para a tecnologia NVIDIA® SLI™

A tecnologia NVIDIA SLI é uma plataforma revolucionária que possibilita ao usuário dimensionar o desempenho gráfico de forma inteligente, combinando diversas soluções gráficas NVIDIA em um único sistema com um MCP NVIDIA nForce SLI.

Suporte verdadeiro para 2 x16 PCI Express SLI

Dois links PCI Express de 16 pistas e largura de banda total asseguram o máximo desempenho gráfico para GPUs e jogos de próxima geração. Oferecem largura de banda PCI Express duas vezes maior do que as soluções x8 SLI.

Memória compatível com NVIDIA SLI com EPP

O MCP NVIDIA nForce 680i SLI aumenta automaticamente a largura de banda quando determinados módulos de memória com certificação SLI são detectados.



NVIDIA nForce Serie 600i

Componentes certificados NVIDIA SLI

Procure outros componentes incluindo GPUs NVIDIA® GeForce® e memória de sistema, que foram certificados pela NVIDIA para obter desempenho inigualável com placas-mãe NVIDIA nForce 680i SLI. **Para obter mais informações sobre componentes certificados SLI, visite o site www.SLIZone.com/nForce.**

Terceiro slot PCIe para expansão gráfica

Garanta que seu equipamento está pronto para o futuro. O terceiro slot PCIe pode ser usado para os três novos aplicativos de GPU ou para uma placa PCIe de sua escolha.

Arquitetura de memória DualDDR2

Um controlador de memória DualDDR2 com tecnologia de ponta possibilita grande largura de banda e acesso de dados de baixa latência para a CPU e para a GPU. Assegura que os dados e as informações sejam transmitidos pelo sistema o mais rápido possível proporcionando um desempenho inacreditável.

Armazenamento NVIDIA MediaShield™

Conjunto de recursos que protegem seus ativos de mídia digital mais importantes; sempre confiável, dimensionável e acessível. Inclui suporte para unidade RAID e SATA.

Configuração para diversos discos

Através de uma interface simples com assistente, o usuário pode, sem esforço, configurar suas unidades para dar melhor proteção aos dados, acesso de disco mais rápido ou máxima capacidade de armazenamento. O MediaShield seleciona automaticamente a configuração RAID 0, 1, 0+1 ou 5 de acordo com suas necessidades. Os usuários avançados podem acessar diretamente as opções RAID.

Sistema DiskAlert

Na ocorrência de uma falha de disco, os usuários do MediaShield visualizam uma imagem que destaca qual disco falhou, tornando mais fácil identificar, substituir e recuperar.

Conversão RAID

O MediaShield possibilita aos usuários trocar sua configuração RAID atual por outra configuração, em um processo de uma etapa denominado conversão (morphing). Essa possibilidade elimina a necessidade de fazer backup dos dados e executar diversas etapas no processo.

Multidisk Array com inicialização

O armazenamento MediaShield suporta integralmente o uso de um conjunto com vários discos para carregar o sistema operacional na inicialização.

Seis unidades SATA 3 Gb/s

Combine até seis unidades SATA em um volume para obter um RAID maior e mais rápido. Mais unidades significam mais opções de configuração, como seis unidades RAID 0 (striped) possibilitando máximo volume de transferência, ou conjuntos Dual RAID 5. Aproveite as mais modernas unidades de disco rígido SATA com 3 Gb/s com suporte total para native command queuing e tagged command queuing e também opção hot plug. A tecnologia native command queuing proporciona maior desempenho do disco em ambientes multiencadeados com a execução de acessos em discos fora de ordem.

Rede com NVIDIA nForce

A interligação em rede NVIDIA proporciona o maior volume de transferência em rede com a mais baixa utilização de CPU. A solução para rede NVIDIA, administrável e estável, resulta em melhor administração do ambiente de rede e um custo total de propriedade mais baixo. Apenas a NVIDIA integra este nível de recurso de rede que possibilita levar a atividade on-line um nível acima.

Ethernet Gigabit nativa NVIDIA

O mais rápido desempenho Gigabit Ethernet da indústria elimina os gargalos da rede e melhora a eficiência e o desempenho geral do sistema.



NVIDIA nForce Serie 600i

Tecnologia NVIDIA FirstPacket™

Seja o 'Rei do Ping' com a tecnologia NVIDIA FirstPacket. Desfrute de conversas telefônicas com clareza cristalina e desempenho de jogos on-line que você espera. A tecnologia NVIDIA FirstPacket assegura que as transferências dos dados de jogos, das conversas em VoIP e de grandes arquivos sejam executadas de acordo com as preferências que você define com um assistente intuitivo.

Tecnologia NVIDIA DualNet®

Use Double-Barrel Gigabit Ethernet com duas conexões de rede integradas em seu MCP NVIDIA nForce 680i.

Gigabit Ethernet duplo com Teaming

A função Teaming (agrupamento) possibilita que duas conexões trabalhem em conjunto fornecendo até duas vezes a largura de banda Ethernet, útil na transferência de grandes volumes de dados de servidores de arquivos domésticos para outros PCs. Também proporciona redundância de rede com capacidade de proteção contra falhas.

Aceleração TCP/IP

Disponibiliza o melhor desempenho do sistema aliviando a carga de tarefas de filtragem de pacotes com uso intensivo de CPU por hardware, proporcionando aos usuários um ambiente de rede de PC mais rápido.

Áudio de alta definição (HDA – High Definition Audio)

O áudio de alta definição traz para o PC som com qualidade dos equipamentos de som, produzindo som de alta qualidade em diversos canais. Usando o HDA, os sistemas podem proporcionar qualidade de 192 kHz/32 bits para oito canais, com suporte para novos formatos de áudio.

USB 2.0

Uma interface plug-and-play padrão que possibilita conectividade fácil para dispositivos USB.

- *Embora a tecnologia NVIDIA venha a fornecer velocidades de FSB além das especificações, o processador deve ter capacidade para essa velocidade.*



NVIDIA. nForce Serie 600i

Recursos e Benefícios - MCP NVIDIA nForce® 680i LT SLI™

Projetado para o jogador radical

Os MCPs NVIDIA nForce® 680i LT SLI™ fornecem o mesmo desempenho premiado do NVIDIA nForce 680i SLI a um preço excelente. Apresentando dois PCI Express x16 reais, suporte para a tecnologia NVIDIA SLI™, e recursos substanciais de aumento de frequência de clock, o NVIDIA nForce 680i LT SLI é a plataforma ideal para um sistema de jogos radicais.

Excelente aumento de frequência de clock

Libere o hardware subjacente. Com abrangentes ferramentas de aumento de frequência de clock para avançar os limites da velocidade do barramento frontal (FSB), o MCP NVIDIA nForce 680i LT SLI possui ampla capacidade para aumentar a frequência.

Velocidades com mais frequência de FSB

O barramento frontal (FSB) no MCP NVIDIA nForce 680i LT SLI foi especificado para funcionar a 1333 MHz para suportar velocidades de FSB atuais e futuras. Por meio do aumento de frequência, o MCP NVIDIA nForce 680i LT SLI pode proporcionar velocidades de FSB muito acima da especificação.*

Abrangentes ferramentas de aumento de frequência de clock

As ferramentas de aumento de frequência premiadas da NVIDIA contêm um kit completo de opções proporcionando a todos, do entusiasta mais tarimbado ao iniciante que deseja ampliar o clock, a capacidade para liberar o hardware do PC.

Utilitário NVIDIA nTune™

Agora com acesso a mais configurações desse utilitário baseado em Windows. Ajuste as velocidades da CPU e da memória sem reinicializar. Acesse a maioria das configurações do BIOS por dentro do Windows. Salve e carregue automaticamente perfis para cada aplicativo que executar.

NV BIOS

O NV BIOS apresenta ajuste fácil de usar que permite ter controle total do hardware, incluindo tabelas de tensão do processador e intensidade da unidade da memória.

Projetado para a tecnologia NVIDIA® SLI™

A tecnologia NVIDIA SLI é uma plataforma revolucionária que possibilita ao usuário dimensionar o desempenho gráfico de forma inteligente, combinando diversas soluções gráficas NVIDIA em um único sistema com um MCP NVIDIA nForce SLI.

Suporte verdadeiro para 2 x16 PCI Express SLI

Dois links PCI Express de 16 pistas e largura de banda total asseguram o máximo desempenho gráfico para GPUs e jogos de próxima geração. Oferecem largura de banda PCI Express duas vezes maior do que as soluções x8 SLI.

Memória compatível com NVIDIA SLI com EPP

O MCP NVIDIA nForce 680i LT SLI aumenta automaticamente o desempenho quando determinados módulos de memória com certificação SLI são detectados.

Componentes certificados NVIDIA SLI

Procure outros componentes incluindo GPUs NVIDIA® GeForce® e memória de sistema, que foram certificados pela NVIDIA para obter desempenho inigualável com placas-mãe NVIDIA nForce 680i LT SLI. **Para obter mais informações sobre componentes certificados SLI, visite o site www.SLIZone.com/nForce.**



NVIDIA nForce Serie 600i

Arquitetura de memória DualDDR2

Um controlador de memória DualDDR2 com tecnologia de ponta possibilita grande largura de banda e acesso de dados de baixa latência para a CPU e para a GPU. Assegura que os dados e as informações sejam transmitidos pelo sistema o mais rápido possível proporcionando um desempenho inacreditável.

Armazenamento NVIDIA MediaShield™

Conjunto de recursos que protegem seus ativos de mídia digital mais importantes; sempre confiável, dimensionável e acessível. Inclui suporte para unidade RAID e SATA.

Configuração para diversos discos

Através de uma interface simples com assistente, o usuário pode, sem esforço, configurar suas unidades para dar melhor proteção aos dados, acesso de disco mais rápido ou máxima capacidade de armazenamento. O MediaShield seleciona automaticamente a configuração RAID 0, 1, 0+1 ou 5 de acordo com suas necessidades. Os usuários avançados podem acessar diretamente as opções RAID.

Sistema DiskAlert

Na ocorrência de uma falha de disco, os usuários do MediaShield visualizam uma imagem que destaca qual disco falhou, tornando mais fácil identificar, substituir e recuperar.

Conversão RAID

O MediaShield possibilita aos usuários trocar sua configuração RAID atual por outra configuração, em um processo de uma etapa denominado conversão (morphing). Essa possibilidade elimina a necessidade de fazer backup dos dados e executar diversas etapas no processo.

Multidisk Array com inicialização

O armazenamento MediaShield suporta integralmente o uso de um conjunto com vários discos para carregar o sistema operacional na inicialização.

Seis unidades SATA 3 Gb/s

Combine até seis unidades SATA em um volume para obter um RAID maior e mais rápido. Mais unidades significam mais opções de configuração, como seis unidades RAID 0 (striped) possibilitando máximo volume de transferência, ou conjuntos Dual RAID 5. Aproveite as mais modernas unidades de disco rígido SATA com 3 Gb/s com suporte total para native command queuing e tagged command queuing e também opção hot plug. A tecnologia native command queuing proporciona maior desempenho do disco em ambientes multiencaçados com a execução de acessos em discos fora de ordem.

Rede com NVIDIA nForce

A interligação em rede NVIDIA proporciona o maior volume de transferência em rede com a mais baixa utilização de CPU. A solução para rede NVIDIA, administrável e estável, resulta em melhor administração do ambiente de rede e um custo total de propriedade mais baixo. Apenas a NVIDIA integra este nível de recurso de rede que possibilita levar a atividade on-line um nível acima.

Ethernet Gigabit nativa NVIDIA

O mais rápido desempenho Gigabit Ethernet da indústria elimina os gargalos da rede e melhora a eficiência e o desempenho geral do sistema.

Tecnologia NVIDIA FirstPacket™

Seja o 'Rei do Ping' com a tecnologia NVIDIA FirstPacket. Desfrute de conversas telefônicas com clareza cristalina e desempenho de jogos on-line que você espera. A tecnologia NVIDIA FirstPacket assegura que as transferências dos dados de jogos, das conversas em VoIP e de grandes arquivos sejam executadas de acordo com as preferências que você define com um assistente intuitivo.



NVIDIA nForce Serie 600i

Áudio de alta definição (HDA – High Definition Audio)

O áudio de alta definição traz para o PC som com qualidade dos equipamentos de som, produzindo som de alta qualidade em diversos canais. Usando o HDA, os sistemas podem proporcionar qualidade de 192 kHz/32 bits para oito canais, com suporte para novos formatos de áudio.

USB 2.0

Uma interface plug-and-play padrão que possibilita conectividade fácil para dispositivos USB.

* Embora a tecnologia NVIDIA venha a fornecer velocidades de FSB além das especificações, o processador deve ter capacidade para essa velocidade.

Recursos e Benefícios - MCP NVIDIA nForce 650i SLI

Potência para jogos de alto desempenho

Os processadores de mídia e comunicação (MCPs) NVIDIA nForce® 650i SLI™ proporcionam características projetadas tendo o jogador em mente. Com a tecnologia NVIDIA® SLI™, você pode combinar duas placas gráficas NVIDIA® GeForce® para obter um desempenho gráfico dimensionável e aproveitar a tecnologia NVIDIA® FirstPacket™ para priorizar seu tráfego de jogos.

Excelente aumento de frequência de clock

Libere o hardware subjacente. Com abrangentes ferramentas de aumento de frequência de clock para avançar os limites da velocidade do barramento frontal (FSB), o MCP NVIDIA nForce 650i SLI possui ampla capacidade para aumentar a frequência.

Velocidades com mais frequência de FSB

Por meio do aumento de frequência, o MCP NVIDIA nForce 650i SLI pode proporcionar velocidades de FSB muito acima da especificação.

Abrangentes ferramentas de aumento de frequência de clock

As ferramentas de aumento de frequência premiadas da NVIDIA contêm um kit completo de opções proporcionando a todos, do entusiasta mais tarimbado ao iniciante que deseja ampliar o clock, a capacidade para liberar o hardware do PC.

Utilitário NVIDIA nTune™

Agora com acesso a mais configurações desse utilitário baseado em Windows. Ajuste as velocidades da CPU e da memória sem reinicializar. Acesse a maioria das configurações do BIOS por dentro do Windows. Salve e carregue automaticamente perfis para cada aplicativo que executar.

NV BIOS

O NV BIOS apresenta ajuste fácil de usar que permite ter controle total do hardware, incluindo tabelas de tensão do processador e intensidade da unidade da memória.

Projetado para a tecnologia NVIDIA® SLI™

A tecnologia NVIDIA SLI é uma plataforma revolucionária que possibilita ao usuário dimensionar o desempenho gráfico de forma inteligente, combinando diversas soluções gráficas NVIDIA em um único sistema com um MCP NVIDIA nForce SLI.

Arquitetura de memória DualDDR2

Um controlador de memória DualDDR2 com tecnologia de ponta possibilita grande largura de banda e acesso de dados de baixa latência para a CPU e para a GPU. Assegura que os dados e as informações sejam transmitidos pelo sistema o mais rápido possível proporcionando um desempenho inacreditável.



NVIDIA nForce Serie 600i

Armazenamento NVIDIA MediaShield™

Conjunto de recursos que protegem seus ativos de mídia digital mais importantes; sempre confiável, dimensionável e acessível. Inclui suporte para unidade RAID e SATA.

Configuração para diversos discos

Através de uma interface simples com assistente, o usuário pode, sem esforço, configurar suas unidades para dar melhor proteção aos dados, acesso de disco mais rápido ou máxima capacidade de armazenamento. O MediaShield seleciona automaticamente a configuração RAID 0, 1, 0+1 ou 5 de acordo com suas necessidades. Os usuários avançados podem acessar diretamente as opções RAID.

Sistema DiskAlert

Na ocorrência de uma falha de disco, os usuários do MediaShield visualizam uma imagem que destaca qual disco falhou, tornando mais fácil identificar, substituir e recuperar.

Conversão RAID

O MediaShield possibilita aos usuários trocar sua configuração RAID atual por outra configuração, em um processo de uma etapa denominado conversão (morphing). Essa possibilidade elimina a necessidade de fazer backup dos dados e executar diversas etapas no processo.

Multidisk Array com inicialização

O armazenamento MediaShield suporta integralmente o uso de um conjunto com vários discos para carregar o sistema operacional na inicialização.

Quatro unidades SATA 3 Gb/s

Combine até quatro unidades SATA em um volume para obter um RAID maior e mais rápido. Aproveite as mais modernas unidades de disco rígido SATA com 3 Gb/s com suporte total para native command queuing e tagged command queuing e também opção hot plug. A tecnologia native command queuing proporciona maior desempenho do disco em ambientes multitenecadeados com a execução de acessos em discos fora de ordem.

Rede com NVIDIA nForce

A interligação em rede NVIDIA proporciona o maior volume de transferência em rede com a mais baixa utilização de CPU. A solução para rede NVIDIA, administrável e estável, resulta em melhor administração do ambiente de rede e um custo total de propriedade mais baixo. Apenas a NVIDIA integra este nível de recurso de rede que possibilita levar a atividade on-line um nível acima.

Ethernet Gigabit nativa NVIDIA

O mais rápido desempenho Gigabit Ethernet da indústria elimina os gargalos da rede e melhora a eficiência e o desempenho geral do sistema.

Tecnologia NVIDIA FirstPacket™

Seja o 'Rei do Ping' com a tecnologia NVIDIA FirstPacket. Desfrute de conversas telefônicas com clareza cristalina e desempenho de jogos on-line que você espera. A tecnologia NVIDIA FirstPacket assegura que as transferências dos dados de jogos, das conversas em VoIP e de grandes arquivos sejam executadas de acordo com as preferências que você define com um assistente intuitivo.

Áudio de alta definição (HDA – High Definition Audio)

O áudio de alta definição traz para o PC som com qualidade dos equipamentos de som, produzindo som de alta qualidade em diversos canais. Usando o HDA, os sistemas podem proporcionar qualidade de 192 kHz/32 bits para oito canais, com suporte para novos formatos de áudio.

USB 2.0

Uma interface plug-and-play padrão que possibilita conectividade fácil para dispositivos USB.

** Embora a tecnologia NVIDIA venha a fornecer velocidades de FSB além das especificações, o processador deve ter capacidade para essa velocidade.*



NVIDIA. nForce Serie 600i

Recursos e Benefícios - MCP NVIDIA nForce 650i Ultra

Potência para jogos de alto desempenho

Os processadores de mídia e comunicação (MCPs) NVIDIA nForce® 650i proporcionam características projetadas tendo o jogador em mente. Aproveite a vantagem da tecnologia NVIDIA® FirstPacket™ para priorizar o tráfego de jogos e tornar-se o 'Rei do Ping'.

Excelente aumento de frequência de clock

Com abrangentes ferramentas de aumento de frequência de clock para avançar os limites da velocidade do barramento frontal (FSB), o MCP NVIDIA nForce 650i Ultra libera o hardware existente.

Velocidades com mais frequência de FSB

Por meio do aumento de frequência, o MCP NVIDIA nForce 650i Ultra pode proporcionar velocidades de FSB muito acima da especificação.

Abrangentes ferramentas de aumento de frequência de clock

As ferramentas de aumento de frequência premiadas da NVIDIA contêm um kit completo de opções proporcionando a todos, do entusiasta mais tarimbado ao iniciante que deseja ampliar o clock, a capacidade para liberar o hardware do PC.

Utilitário NVIDIA nTune™

Agora com acesso a mais configurações desse utilitário baseado em Windows. Ajuste as velocidades da CPU e da memória sem reinicializar. Acesse a maioria das configurações do BIOS por dentro do Windows. Salve e carregue automaticamente perfis para cada aplicativo que executar.

NV BIOS

O NV BIOS apresenta ajuste fácil de usar que permite ter controle total do hardware, incluindo tabelas de tensão do processador e intensidade da unidade da memória.

Arquitetura de memória DualDDR2

Um controlador de memória DualDDR2 com tecnologia de ponta possibilita grande largura de banda e acesso de dados de baixa latência para a CPU e para a GPU. Assegura que os dados e as informações sejam transmitidos pelo sistema o mais rápido possível proporcionando um desempenho inacreditável.

Armazenamento NVIDIA MediaShield™

Conjunto de recursos que protegem seus ativos de mídia digital mais importantes; sempre confiável, dimensionável e acessível. Inclui suporte para unidade RAID e SATA.

Configuração para diversos discos

Através de uma interface simples com assistente, o usuário pode, sem esforço, configurar suas unidades para dar melhor proteção aos dados, acesso de disco mais rápido ou máxima capacidade de armazenamento. O MediaShield seleciona automaticamente a configuração RAID 0, 1, 0+1 ou 5 de acordo com suas necessidades. Os usuários avançados podem acessar diretamente as opções RAID.

Sistema DiskAlert

Na ocorrência de uma falha de disco, os usuários do MediaShield visualizam uma imagem que destaca qual disco falhou, tornando mais fácil identificar, substituir e recuperar.

Conversão RAID

O MediaShield possibilita aos usuários trocar sua configuração RAID atual por outra configuração, em um processo de uma etapa denominado conversão (morphing). Essa possibilidade elimina a necessidade de fazer backup dos dados e executar diversas etapas no processo.

Multidisk Array com inicialização



NVIDIA nForce Serie 600i

O armazenamento MediaShield suporta integralmente o uso de um conjunto com vários discos para carregar o sistema operacional na inicialização.

Quatro unidades SATA 3 Gb/s

Combine até quatro unidades SATA em um volume para obter um RAID maior e mais rápido. Aproveite as mais modernas unidades de disco rígido SATA com 3 Gb/s com suporte total para native command queuing e tagged command queuing e também opção hot plug. A tecnologia native command queuing proporciona maior desempenho do disco em ambientes multiencaheados com a execução de acessos em discos fora de ordem.

Rede com NVIDIA nForce

A interligação em rede NVIDIA proporciona o maior volume de transferência em rede com a mais baixa utilização de CPU. A solução para rede NVIDIA, administrável e estável, resulta em melhor administração do ambiente de rede e um custo total de propriedade mais baixo. Apenas a NVIDIA integra este nível de recurso de rede que possibilita levar a atividade on-line um nível acima.

Ethernet Gigabit nativa NVIDIA

O mais rápido desempenho Gigabit Ethernet da indústria elimina os gargalos da rede e melhora a eficiência e o desempenho geral do sistema.

Tecnologia NVIDIA FirstPacket™

Seja o 'Rei do Ping' com a tecnologia NVIDIA FirstPacket. Desfrute de conversas telefônicas com clareza cristalina e desempenho de jogos on-line que você espera. A tecnologia NVIDIA FirstPacket assegura que as transferências dos dados de jogos, das conversas em VoIP e de grandes arquivos sejam executadas de acordo com as preferências que você define com um assistente intuitivo.

Áudio de alta definição (HDA – High Definition Audio)

O áudio de alta definição traz para o PC som com qualidade dos equipamentos de som, produzindo som de alta qualidade em diversos canais. Usando o HDA, os sistemas podem proporcionar qualidade de 192 kHz/32 bits para oito canais, com suporte para novos formatos de áudio.

USB 2.0

Uma interface plug-and-play padrão que possibilita conectividade fácil para dispositivos USB.

** Embora a tecnologia NVIDIA venha a fornecer velocidades de FSB além das especificações, o processador deve ter capacidade para essa velocidade.*