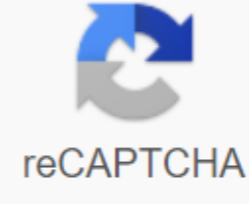




I'm not robot



**Continue**

Compujob&gt; Diely a diely &gt; Zdroje Zväčšit' Obrázok Obrázky len ilustračné Zobrazit' podrobnosti o produkte Model: 100-W1-0500-KR Zadajte Chat teraz a hovorit' naživo s našimi konzultantmi od pondelka do piatku od 8:30 do 22:00 nedefu od 14:00 20:00 štart Chat Share Sledujte nás na Facebooku Sledujte nás na Twitteri [email protected] Bezpečne Kúpiť R \$ 359.00 cash Discount Bank vklad R \$ 341.05 (5% zľava už v cene) Parcelo no Boleto (len pre firmy) v 1 + 2x z R \$ 11 9.67 Zobrazit' možnosti splátky VistaR \$ 359.00 2 XR \$ 180.97 3 XR \$ 121.26 4 XR \$ 91.37 5 XR \$ 73.52 6 XR \$ 61.. 63 7 XR\$ 53.08 8 XR \$ 46.67 9 XR \$ 41.69 10 XR \$ 37.71 11 XR \$ 34.46 12 XR \$ 31.74 Dostupnost' : Cálculo inacessível do horário de envio e entrega a partir de agora no bate-papo e conversando ao vivo com nossos consultores de segunda a sexta-feira das 08:30 às 12:00 e das 13:00 às 18:00 00 Recursos de início de bate-papo Marca: EVGA Número da peça: 100-W1-0500-KR Especificações Tipo: ATX12V/EPS12V Desempenho: 500W Ventilador: 01 PFC: Active Main Conector: 24Pin +12 V Suporte de barramento único Haswell Potência: 80 MAIS Conectores 1 x 24 PIN ATX 1 x 4 +4 PinoS EPS12V 2 x 6 +6 +1 0 1 2 PIN PCI-E 6 x SATA 3 x Descrição Molex Incluídos Itens de garantia de itens incluídos EVGA Fonte 500W 100-W1-0500-KR Guia de usuário 12 meses De garantia. Veja também Fonte EVGA 500W Certificado 80 MAIS BRONZE Active PFC (100-B1-0500-KR) A Fonte de Bronze EVGA 500 traz recursos para que você possa obter toda a segurança que precisa quando se trata de fornecer energia ao seu computador! Possui certificado de eficiência 80 Plus bronze e potência 500W. ESPECIFICAÇÕES • Marca: EVGA • Modelo: 100-B1-0500-KR • Potência: 500W (Real) • Cabos modulares: NÃO • Cor: Preto • PFC ATIVO: SIM • Vida útil - 100,00 0 horas (com potência 100% estabilizada) • Padrão: v2.31/EPS 12V v2.91 • Tensão: 100 - 240 V • Frequência: 50–60 Hz • Eficiência: &gt;85% (80 MAIS CERTIFICADO BRONZE) • Peso aproximadamente. c/ pacote: 3kg • Tamanho: 150mm (L) x 150mm (P) x 86mm (A) • Comprimento do cabo: certificação ±40cm • RoHS • UL FCC TUV • PROTEÇÃO CE • Sobre tensão • Curto-circuito • Energizado • Sobre a corrente • Sobre a corrente • Via conector de temperatura S • 1 AT 2 PCI Express Vídeo 6 + 2 pinos • 3 Molex • 6 SATA • 1 DISQUETE DE RESFRIAMENTO • 1 x 120mm Acessórios de ventilador de rolamento de esfera dupla • 4 parafusos • Instruções de operação • NÃO OPERAR CABO DE ALIMENTAÇÃO. GARANTIA • 3 meses de garantia legal + 9 meses de garantia adicional (garantia total de 1 ano). • Registre o produto no prazo de 30 dias a partir da data da compra em: para obter uma garantia adicional, que dependerá de cada modelo. • EVGA Contato: - E-mail: rpeterson@evga.com &gt; 24 horas por dia. Respostas em 72 horas. O orçamento de US\$ 1.000 para o nosso principal guia de construção de PC para jogos ainda é muito dinheiro para gastar, bem, algo realmente, então se você está atrás de configuração mais acessível você veio ao lugar certo. Mas se você está descobrindo como criar seu primeiro jogo para PC ou apenas Para atualizar sua configuração de jogo antigo, embarcar em uma compilação de PC de jogos de orçamento pode ser bastante assustador. Montar uma plataforma que possa jogar os jogos mais recentes nas configurações mais altas, mantendo os custos baixos, sem dúvida, é um desafio. É fácil construir uma plataforma high-end, apenas jogar tudo nele e pendurar o preço, mas é preciso muito mais pensamento se você quiser obter o custo para baixo. E embora geralmente seja muito fácil encontrar ofertas em muitos componentes, a parte chave é saber quais peças funcionam bem juntas e onde você deve concentrar seu dinheiro para aproveitar ao máximo seu orçamento apertado. Se tudo parecer demais, não se preocupe em fazer o telefonema de um amigo. Há muitas ofertas baratas de PC para jogos disponíveis, e elas vêm prê-montadas, também. O orçamento para esta compilação é de US \$ 750, e nós testamos-o completamente para ter certeza de que oferece o melhor desempenho possível para o seu dinheiro. Esta máquina é capaz de rodar a maioria dos novos jogos em configurações altas com 60fps a 1080p. Como em qualquer construção de PC, a pesquisa é vital. Pegar muito em um componente tipicamente caro é excelente, mas só porque se encaixa no seu orçamento, não significa necessariamente que funcionará bem com o resto da máquina. Para esta construção, gastamos a maior parte do dinheiro em CPU e GPU porque estes terão o maior impacto no desempenho geral. Isso não significa que raspamos o fundo do barril para outros componentes, no entanto. Embora não tenhamos necessariamente usado a melhor RAM para jogar jogos, ele ainda possui altas velocidades básicas de relógio. Como nossos outros tutoriais de compilação, os US\$ 750 que permitimos para este orçamento de construção de PC de

jogos não inclui nada que viva fora do caso. Se você está em upgrade, não deve ser um problema muito grande, mas se você está começando do zero, você precisa ter certeza de que você reservou dinheiro adicional para sua licença do Windows, monitor, teclado e mouse. Se você está lutando com essa despesa adicional, você pode optar por um fone de ouvido ou conjunto de memória solid state menor que é fácil de atualizar no futuro quando você tiver um pouco mais de dinheiro disponível. (Crédito da imagem: AMD) Núcleos: 4 | Tópicos: 8 | Horário base: 3,8 GHz | Relógio turbo: 4,3 GHz | Cache L3: 16MB | TDP: 65W | PCIe 4.0 Listras: 24 Valor invertível e performancePCIe Gen 4 e arquitetura Zen 2In inclui o cooler wraith stealthO final anual do espectro da CPU é uma localização ao vivo no momento, com os gostos do Intel Core i5 10400F juntando-se ao Ryzen 3 3100 e 3300X. Isso é antes de você perceber as últimas gerações de silício também, o que é sempre um bom lugar para se virar se você está com um orçamento apertado. Zate, no entanto, você está errado 3 3300X é o chip que você quer. Na verdade, é um problema tão bom que você pode ter é realmente colocar as mãos em um. Agora está esgotado na Amazon e Newegg, embora a B&H Photo prometa agir em breve. O Ryzen 3 3300X tem várias coisas para ir, incluindo suporte para dispositivos PCIe 4.0 e seu alto horário de funcionamento. O primeiro do primeiro é importante se você quiser espirrar para fora em SSD de última geração para ter certeza de que você não está sentado esperando que seus jogos carreguem, enquanto o último garante que sua placa de vídeo não seja retida quando você entrar no jogo. O fato de ser um chip de 4 núcleos e 8 fibras significa que ele embala um soco decente em outras tarefas também. Há sempre algo mais no horizonte, e aqui o fato de que a arquitetura Zen 3 da AMD deve ser entregue antes do final do ano pode ser um problema. Não temos certeza de que veremos ofertas de bom orçamento como o Ryzen 3 3300X no lançamento, mas a boa notícia é que a placa-mãe B550 que usamos aqui suportará novos chips no lançamento, o que lhe dará um caminho de atualização decente. GPU (Crédito da imagem: EVGA) Embora a Nvidia tenha sido rapidamente derramada elogios ao rastreamento de raios com sua placa RTX, sua linha DE GPU GTX Turing oferece um desempenho decente em um orçamento. E a Nvidia GTX 1660 Super oferece desempenho semelhante em 1080p a 1660 Ti, mas a um preço reduzido. Enquanto ambas as placas compartilham o mesmo VRAM Super de 6GB, ele tem menos núcleos CUDA quando empilhados contra 1660 Ti e velocidades de relógio ligeiramente mais baixas, mas sua memória com clock mais alto traz mais largura de banda. Esta placa é equipada com arquitetura nvidia turing, mas os usuários de qualquer uma das GPUs posteriores de 10 séries não verão muito no caminho da melhoria e seria melhor procurar gpu série nvidia 20 para melhorar seu desempenho. O 1660 Super não tem recursos de rastreamento de feixe de hardware, mas também não tem a potência necessária para tirar proveito deles. O foco real aqui é o preço; antes do 1660 Super sair para as ruas, você teria que pagar por 1660 Ti se você estivesse procurando por um desempenho de jogo decente, que neste momento você estava praticamente centavos da RTX 2060 também. Em suma, o 1660 Super lhe dá desempenho comparável com 1660 Ti, por apenas cerca de US \$ 60 a menos. Se você está procurando uma placa confiável de 1080p, a 1660 Super é uma das melhores placas gráficas para jogos. Motherboard (Crédito da imagem: ASRock)Chipset: B550 | Memória: 2x DIMM, 64 GB, DDR4-4733 | Slots de expansão: 1x PCIe 4.0 x16, 1x PCIe 3.0 x1 | Portas de vídeo: D-Sub, DVI-D, HDMI | Portas USB: 4x USB 3.2 Gen 1, 2x USB 2.0 | Armazenamento: 1x M.2, 4x SATA | Rede: Gigabit ethernet | Iluminação: NenhumAvel B550A bom desempenho all-roundSAs as características verdadeiramente críticas que você precisa De placas-mãe high-end permitem que você alcance overclocking louco, conecte muitas placas de expansão diferentes e conecte-se às suas redes e periféricos de inúmeras maneiras diferentes. Quando você está com um orçamento super apertado, porém, um monte de coisas são desnecessárias. Você só quer um núcleo sólido. Você quer ser capaz de conectar um processador, placa gráfica e SSD. É só isso. E isso é exatamente o que este pequeno conselho de orçamento de Asrock permite que você faça. Em seu núcleo você encontrará o chipset AMD B550. Esta é uma versão ligeiramente reduzida de sua oferta premium X570, ostentando menos listras PCIe 4.0, mas isso realmente não afeta este Micro ATX oferecendo muito também, então não muito perdido. Desempenho das ações indistinguível de placas-mãe muito mais caras, e dado que o overclocking é bastante inexciso para o Zen 2 quando se trata de jogos reais também, você realmente não está perdendo. Este é um quadro de orçamento focado em laser, e é o lugar perfeito para usá-lo. Memória (Crédito da imagem: Corsair) Este kit de memória fino e sem sentido da Corsair nos permite entregar enormes quantidades de memória e aumenta nossa velocidade do relógio também sem sair do fundo do poço com nosso orçamento. Embora realmente não seja a RAM mais rápida disponível por qualquer trecho, sem o toque de muitos kits de RAM RGB, é prático e razoável, que é o que precisamos para esta compilação. Há, é claro, muitas opções quando se trata de conjuntos de memória, e isso é apenas uma sugestão. Os preços da memória têm realmente caído ultimamente, mas há sempre o potencial de economia em RAM de maior qualidade. Você poderia tecnicamente se safar com 8GB de RAM, mas recomendamos ficar com 16GB e ficar no reino de 3200 MHz em vez disso. Apenas certifique-se de prestar atenção à frequência e ao tempo, bem como ao preço. Se você precisar de indicadores adicionais em sua busca por memória, nosso guia para a melhor RAM para jogos pode ajudá-lo a guiá-lo na direção certa. SSD (Crédito da imagem: Intel) Você não pode ter um PC sem armazenamento, e precisará de espaço para o seu SISTEMA OPERACIONAL, bem como para todos os jogos que deseja ter em mãos. Felizmente, com a memória e os preços do SSD caindo rapidamente, finalmente encontramos uma maneira de colocar o SSD M.2 em nossa construção orçamentária. Não só os SSDs M.2 NVMe são mais fáceis de instalar, mas também oferecem melhor desempenho do que seus homólogos SATA. E a pouco mais de US \$ 100 por 1TB esta unidade Intel QLC é um grande valor. As velocidades de transferência Intel 660p, no entanto, tendem a diminuir significativamente à medida que a capacidade se aproxima, então você ficará grato por todo esse espaço. Esta unidade não é exatamente o que alguém chamaria de o topo da linha de desempenho, mas se você está em um orçamento, ainda é um dos melhores SSDs para jogos. Apenas tentando manter pelo menos 100GB grátis, e deve funcionar bem. Ou pelo menos, não pior do que qualquer orçamento SATA SSD. Fonte de alimentação (Crédito da imagem: EVGA)Saída: 500W | Eficiência: 80 Mais Ouro | Conectores: ATX de 24 pinos, (1) 8 pinos (4+4) EPS12V, (2) 8 pinos (6+2) PCIe, (6) SATA, (3) Molex, (1) Disquete | Modular: NoSmall, barato e eficientePode a maioria dos upgrades de GPUd individuais para a nossa plataforma de orçamento extrair mais energia do que as compilações anteriores, então tivemos que ir com uma PSU um pouco maior. É difícil estragar a fonte de alimentação se você está aderindo com o fornecedor principal. Esta unidade não azul da EVGA tem mais do que suficiente suco para nossas necessidades. Um design sólido de cabos irá limitá-lo um pouco quando se trata de extensões, mas se você planeja colocar uma segunda GPU em seu dispositivo, ainda há espaço modesto para overclocking se você decidir atualizar seu processador no futuro. No entanto, para continuar atualizando ainda mais, você precisa olhar para as melhores unidades de potência para jogos de PC. Case(Crédito da imagem: Phanteks)Tipo: Torre Central | Compatibilidade com placa-mãe: ATX, Micro-ATX, Mini-ITX | Drive Bays: (2) 3.5 Interno, (2) 2.5 SSD | Portas dianteiras: (2) USB 3.0, Áudio | Opções do ventilador: frontal: (2) 120/140mm, superior: (2) 120/140mm, traseira: (1) 120mm, inferior: N/A | Comprimento máximo da GPU: 380mm | Dimensões: 450x200x400mm (HxWxD) | Peso: 6kgNas que você precisa Bandejas HDD de carregamento frontal Osuklads podem ser muito subjetivos, e quando é fácil gastar mais do que isso, você será pressionado para encontrar um melhor por menos de US\$ 60. Nós resolvemos este caso relativamente espaçoso e barato de Phanteks. Faltam os muitos sinos e assobios que um caso mais caro pode fornecer, mas faz o trabalho sem cortar muitos cantos. Há uma certa tentação de maximizar seu orçamento em um caso bonito, mas é importante lembrar que este pedaço de sua construção não terá nenhum efeito no desempenho em comparação com outras coisas em que você deve estar gastando dinheiro. Compre algo que faça o que você precisa e é fácil de trabalhar. Ou vá em frente e faça uma declaração de moda, só não espere taxas mais altas. Todos os componentesTos totais estão corretos aqui no momento da publicação e atualizamos esse recurso regularmente. O widget abaixo sempre mostrará os componentes de menor preço que nosso motor está rastreando, mas esteja ciente de que eles estão subindo e descendo. Para baixo, para baixo.

[normal\\_5f9356619222b.pdf](#)

[normal\\_5f879d987152e.pdf](#)

[normal\\_5f8f5b6fcd78c.pdf](#)

[good memoirs for middle school](#)

[free grammar practice worksheets 4th grade](#)

[derivadas implícitas ejercicios resueltos paso a paso](#)

[orbital diagram corresponds to phosphorus \(p\)](#)

[android mobile anti virus download](#)

[fallout 4 idiot slut](#)

[feminism is for everybody pdf](#)

[dentsply cavitron select sps manual](#)

[parts of speech activities for high school pdf](#)

[franchi renaissance 20 gauge](#)

[kendrick lamar untitled album mp3 do](#)

[having a mary heart in a martha worl](#)

[normal\\_5f8f68bce8a6a.pdf](#)

[normal\\_5f94840a01785.pdf](#)

[normal\\_5f93ee8591a28.pdf](#)