

# Procesador AMD 3950X BOX

Antes de comprar, piensa detenidamente, "para qu lo usars?" Si pudiera regresar el tiempo, lo ms probable es que tomara informacin. No puedo decir que el porcentaje sea realmente malo, es solo que sus ventajas rara vez se usan en mis tareas. Los subprocesos mltiples son buenos para el renderizado, pero para el modelado y los juegos dan muy poco porque estos procesos suelen tener uno o dos subprocesos y simplemente se ejecutan en 1 ncleo. Cambi el enfriador de la caja del prisma wraith a uno noctua porque es bastante ruidoso y en las pruebas el porcentaje dio 95 grados justo desde el umbral. Tampoco funcion adecuadamente para overclockear la memoria RAM (kit 16x2 corsair vengeance 3000mhz), el mximo que obtuve fue 3200 por 17. Aunque las revisiones, los artculos, una calculadora ryzen, etc. mostraron indicadores completamente diferentes. Como resultado, en las pruebas de latencia de RAM, muestra un valor de 75 ns (en Intel, este valor es dos veces menor). Incluso si asumimos que se capturaron troqueles muy malos, entonces para los buenos este valor estara en el rango de 63-65, que sigue siendo mucho.

amd fue muy decepcionante. tome intel i911900f No recomiendo un porcentaje dbil. Tengo mucha hidropesa en el desage de 85 grados y una tarjeta de video rtx 3070 ti. 15 fps

Excelente oferta, especialmente para construcciones compactasEsta es una excelente oferta en trminos de precio y rendimiento por watio. Este procesador consume 40-50 watts menos que un modelo 3900x o xt, lo cual es muy bueno, sobre todo para sistemas mini-ITX como el mo. S, en tareas de un solo subproceso se pierde un 5-7 % con respecto al modelo con ndice x o xt, pero la disipacin de calor se mantiene dentro de unos lmites razonables. Puede obtener un 3800xt con 8 ncleos un poco ms barato, pero el 20-25% adicional de rendimiento en subprocesos mltiples vale este pequeo sobrepago.

Resultar la mejor PC, pero muy cara! Si tiene dinero, sintase libre de tomarlo! Hermosa piedra de enlucido! Lo llevo desde que sali! Funciona muy bien!

Inversin perfecta para artistas de CGPiedra superior por el precio. 16 ncleos por 49k (junio de 2020). Opera a una frecuencia de 4.2 GHz. Ideal para computadoras. grficos

modelo habitual, nada especialNo creas todo lo que est escrito en la descripcin tcnica.Ordenadores para renderizar y juegos.Placa base Gigabyte B550 AORUS MASTER (escrib muchas cosas interesantes al respecto en las reseas en e-katalog, todos los fabricantes estn tratando de ahorrar en todo) La segunda vez me enamor de la relacin rendimiento-precio de los rojos, aunque me promet que no repetira este error. Despus de todo, NVIDIA funciona un 10-15 % mejor con azul... El primero fue TR 1920x. Hubo muchas hemorroides, pero hasta ahora funciona. alimentacin adicional de 4 pines en la madre para el procesador, el funcionamiento de las tarjetas de video en paralelo no socava el rendimiento incluso cuando todos los ncleos estn involucrados. Asegrese de instalar cuatro troqueles de memoria para ello

12 núcleos 24 hilos a las normas del precio, Intel tiene solo 6-12 y 8-8 por el mismo precio por su cantidad solo hay i5 10600k y 9700k, Intel es competitivo 10 núcleos son 15k ms caros para I

Estoy muy satisfecho con la compra. El precio es "relativamente" favorable para 12 núcleos. Los espartanos no preguntan cuántos hay, preguntan dónde están. PD: vi que salió un 3900 de 12 núcleos, por lo que tiene un TDP de 65 W en general. Todavía Gaming Wi-Fi 7 (normas). VRM en subprocesos múltiples de forma predeterminada se estaba calentando en esta madre ahová, hasta 120 grados en media hora. Pensé que tendría que buscar otra madre. Pero me tropecé por casualidad con un artículo sobre la marcha atrás (unos 3000), donde recomendaban bajar el TDP para no pasar de aire a hidropesa. Bajé el PPT en el PBO BIOSa del PPT madre de 142 W a 105 ... Y he aquí que el VRM no se calienta en subprocesos múltiples por encima de los 75 grados (bueno, el porcentaje en s cay de 80 a 65 grados) - y todo esto con menos del 10 % de pérdida de rendimiento en muchas transmisiones y ~0 % de pérdida en una sola transmisión! )))

Asegúrate de comprar! Comprar Uso Ryzen 9 3950x en Gigabyte X470 Aorus Ultra Gaming... Madre bastante débil para I (Gigabyte generalmente regala algo con la serie 3000, excepto que tal vez Gaming Wi-Fi 7 sea normal). VRM en subprocesos múltiples de forma predeterminada se estaba calentando en esta madre ahová, hasta 120 grados en media hora. Pensé que tendría que buscar otra madre. Pero me tropecé por casualidad con un artículo sobre la marcha atrás (unos 3000), donde recomendaban bajar el TDP para no pasar de aire a hidropesa. Bajé el PPT en el PBO BIOSa del PPT madre de 142 W a 105 ... Y he aquí que el VRM no se calienta en subprocesos múltiples por encima de los 75 grados (bueno, el porcentaje en s cay de 80 a 65 grados) - y todo esto con menos del 10 % de pérdida de rendimiento en muchas transmisiones y ~0 % de pérdida en una sola transmisión! )))

Asegúrate de comprar! Comprar Uso Ryzen 9 3950x en Gigabyte X470 Aorus Ultra Gaming... Madre bastante débil para I (Gigabyte generalmente regala algo con la serie 3000, excepto que tal vez Gaming Wi-Fi 7 sea normal). VRM en subprocesos múltiples de forma predeterminada se estaba calentando en esta madre ahová, hasta 120 grados en media hora. Pensé que tendría que buscar otra madre. Pero me tropecé por casualidad con un artículo sobre la marcha atrás (unos 3000), donde recomendaban bajar el TDP para no pasar de aire a hidropesa. Bajé el PPT en el PBO BIOSa del PPT madre de 142 W a 105 ... Y he aquí que el VRM no se calienta en subprocesos múltiples por encima de los 75 grados (bueno, el porcentaje en s cay de 80 a 65 grados) - y todo esto con menos del 10 % de pérdida de rendimiento en muchas transmisiones y ~0 % de pérdida en una sola transmisión! )))

Asegúrate de comprar! Comprar VRM en subprocesos múltiples de forma predeterminada se estaba calentando en esta madre ahová, hasta 120 grados en media hora. Pensé que tendría que buscar otra madre. Pero me tropecé por casualidad con un artículo sobre la marcha atrás (unos 3000), donde recomendaban bajar el TDP para no pasar de aire a hidropesa. Bajé el PPT en el PBO BIOSa del PPT madre de 142 W a 105 ... Y he aquí que el VRM no se calienta en subprocesos múltiples por encima de los 75 grados (bueno, el porcentaje en s cay de 80 a 65 grados) - y todo esto con menos del 10 % de pérdida de rendimiento en muchas transmisiones y ~0 % de pérdida en una sola

transmisin! )))

Asegrate de comprar!Comprar VRM en subprocesos mltiples de forma predeterminada se estaba calentando en esta madre ahovo, hasta 120 grados en media hora. Pens que tendra que buscar otra madre. Pero me tropec por casualidad con un artculo sobre la marcha atrs (unos 3000), donde recomendaban bajar el TDP para no pasar de aire a hidropesa. Baj el PPT en el PBO BIOSa del PPT madre de 142 W a 105 ... Y he aqu que el VRM no se calienta en subprocesos mltiples por encima de los 75 grados (bueno, el porcentaje en s cay de 80 a 65 grados) - y todo esto con menos del 10 % de prdida de rendimiento en muchas transmisiones y ~0 % de prdida en una sola transmisin! )))

Asegrate de comprar!Comprar Y he aqu, VRM no se calienta en subprocesos mltiples por encima de los 75 grados (bueno, el porcentaje en s cay de 80 a 65 grados), y todo esto con menos del 10 % de prdida de rendimiento en subprocesos mltiples y ~ 0 % de prdida en un solo hilo! )))

Asegrate de comprar!Comprar Y he aqu, VRM no se calienta en subprocesos mltiples por encima de los 75 grados (bueno, el porcentaje en s cay de 80 a 65 grados), y todo esto con menos del 10 % de prdida de rendimiento en subprocesos mltiples y ~ 0 % de prdida en un solo hilo! )))

Asegrate de comprar!Comprar