

Tarjeta de video HIS Radeon RX 470 HS470R4LCNR

gran modeloArrastra lo que quieras! el precio es 11010 en la retaguardia mas la garantia del propio ragard por 3 aos.

excelente modeloCreo que seria relevante mencionar que la experiencia con esta marca de tarjetas fue del 7mo serie. Y quiero decir que tuvo bastante xito (digamos en comparacin con el "Power of Color"). En este modelo, las revisiones fueron bastante interesantes con respecto al sistema de enfriamiento, que apaga los ventiladores con carga mnima. S, esto es cierto (el umbral es de aproximadamente 55 °, despues de un aumento, los ventiladores se encienden). De hecho, el FPS en los juegos ya ha sido publicado por varias personas en otras revisiones. Adems, despues de leer pruebas y comparaciones con la RX 480, la diferencia de fps a veces es muy insignificante (5-10 fps menos), solo puedo agregar que la temperatura no super los 72 ° en el juego, mientras decid probar para cerrar el caso. Catalyst Control Center ahora no cambia la configuracin de voltaje, velocidad y frecuencia, para esto necesita instalar otro software en el paquete de controladores.Y el tamao de la tarjeta realmente se ha vuelto ms compacto, alrededor de 235 mm

excelente modelo En amistad con I7 3770k gran rendimiento - 1. Doom (Vulkan, Max, TSAA 8x 1920x1200) 129 FPS2. La Divisin (DX11, Max, SMAA, 1920x1200) 54 FPS3. Rally de tierra (DX11, Max, MSAA 4x, 1920x1200) 60 FPS4. GTA 5 (DX11, Max, MSAA 4x, 1920x1200) 49 FPS5. Campo de batalla 4 (DX11, MAX, MSAA 4x, 1920x1200) 72 FPS6. Rise of the Tomb Raider (DX12, MAX, SSAA 4x, 1920x1200) 33 FPS 3d Mark Fire Strike Extreme (2560x1440) 60908. The Witcher 3 (Beyond, AA, 1920x1200) 75 FPS Muy satisfecho, ms barato que otros modelos en la misma GPU. Lo principal, que la calidad de esta tarjeta es muy buena. A juzgar por el montaje y el uso de componentes japoneses por parte del fabricante. Esto significa que no ahorraron en la tarjeta. Tranquilo en el trabajo, tranquilo en el juego. Bsicamente, los ventiladores estn apagados y un potente radiador de este sistema de refrigeracin es suficiente para enfriar. Esto significa que los ventiladores durarn mucho ms. En los juegos, por supuesto, se encienden, pero an funcionan en silencio. En mi opinin, no es necesario subirse al dispositivo de poscombustin, todo est bien configurado. El rendimiento es casi el mismo que el rx480 4gb. Si la calidad es importante, y el precio, y no presumir, aconsejo.

Exitoso y silencioso rx 470Ya se ha dicho mucho sobre el rendimiento del RX470. Tambin se ha dicho mucho. Me las arreglar con una breve mordaza sobre esta tarjeta. Para m, el silencio era importante, no la publicidad, as que tom el viejo HIS. No hay nada superfluo aqu, solo un caballo de batalla confiable, y tambn el modelo ms econmico del mercado. El rendimiento, como cualquier 470, est en un nivel alto, ya se puede ver en las pruebas. La tarjeta est hecha con alta calidad y es pesada, asegrala bien en el estuche, esto es importante. Lo recomiendo!

excelente modeloUna maravillosa tarjeta de video! Por supuesto, tuve que correr y esperar para comprarlo, lo que me parece extrao. La refrigeracin de la tarjeta es muy buena, no hace ruido, el

montaje de la tarjeta es de alto nivel, no hay goteos, holguras ni curvaturas. El mapa tiene mosfets de alta calidad y otros detalles. Por el precio creo que es una buena elección. No necesitas una carta mejor para un juego fluido, aunque siempre puedes construir una cruz a partir de dos de ellas. Esto es lo que se puede combinar con Intel i7 4770k, 16 gb ddr3 - 3d Mark fire strike extreme 5300, BF4 - 66 FPS, Crysis 3 -40 FPS, Doom - 105 FPS, FAR CRY primal - 60 FPS, ME Shadow of mordor - 76 FPS , Nuevo asaltante de tumbas - 30 FPS, Divisin Tc: 47 FPS, The Witcher 3: 63 FPS, solo la configuración máxima, el suavizado también está habilitado, mi monitor tiene una resolución de 1920x1200 píxeles. Aquí están los resultados sin overclocking, en completo silencio y no caros.

mal modelo

gran modelo Esperamos mucho tiempo, pero ahora los tenemos. Entonces, comencemos: personalmente cuida esta tarjeta como universal, tanto para juegos como para el trabajo, hago gráficos. Y esta tarjeta cubre con creces las tareas que se le asignan. Hace un gran trabajo con la representación. El tiempo para ello se reduce significativamente. En los juegos, la RX 470 es perfecta, por supuesto, a un precio \$150 menos que la Geforce 1060. El rendimiento es prácticamente el mismo cuando se comparan todos los puntos de referencia. En DX11, en algunos juegos, el 1060 supera ligeramente al RX 470, y en DX12 y especialmente Vulkan, el RX470 ya está superando. Si te gusta una imagen jugosa, entonces el 470 es una excelente opción, y la más rentable. Para 1080p encaja a la perfección, ni más ni menos, pero justo. Y esto se aplica a todos los juegos nuevos. FPS 60+ con configuración Ultra. El sistema de enfriamiento es bueno, cuando solo trabajas en una PC, no enciende en absoluto. Cuando comienzan los juegos, los ventiladores comienzan a girar suavemente. Estos últimos funcionan en silencio, en un caso cerrado no se nota en absoluto si funcionan o no. El radiador debajo de los ventiladores es realmente grande, no escatimaron en el metal y el cobre en la base de cobre deslizado del radiador, y esto dio bajas temperaturas. El sistema de refrigeración es muy fácil de desmontar y se puede limpiar fácilmente. Los transistores y capacitores fabricados en Japón están soldados en la tarjeta. Súper calidad, sorprendido. Salidas de tarjeta: 3 puertos de pantalla, 1 HDMI, 1 DVI. Sí, está todo publicado. En una palabra - bueno

para Full HD no se puede imaginar mejor Esper por un modelo que no sea de referencia a un buen precio. Es bueno que sea más barato que los análogos, pero está muy por encima de muchos de ellos. Aquí, el subsistema de energía está reforzado y las válvulas tenaces de alta calidad, los radiadores en los lugares correctos, todos los componentes de fabricación japonesa. El rendimiento con overclocking de fábrica es el mismo que el de la 1060, y en algunos juegos ser incluso superior. Y \$100-\$120 más barato.

Rendimiento de modelo superior a buen precio Hoy, esta tarjeta se ve muy bien en comparación con las tarjetas Radeon R9 390/390x y Nvidia 970/1060 de la generación anterior de sus principales competidores. Por qué? Sí, porque es más barato :) Cada fps es más barato que el de ellos. Incluso más barato que el 480, que esta tarjeta está solo un 5% por debajo, pero el precio es un 20% más bajo. Juzgue usted mismo! i7 3930K, Asus Rampage extreme, 16GB DDR3, 1000W zalman, SSD 250 crucial: The Witcher 3 55 fps Battlefield 4 67 fps FarCry4 48 fps GTA V 43 fps Fallout 4 67 fps Metro Last light 45 fps Need for speed 59 FPS Hitman 60 fps Doom 91 fps Dark souls 3 58 fps Call of

duty Black ops 3 80 fps El modelo HIS result genial. La placa incluye solo condensadores duraderos y de alta calidad, sin electrolitos, los estranguladores no silban, soldadura de alta calidad, sin goteos. El sistema de refrigeracin consiste en un radiador bastante grande hecho de aluminio y una base slida de cobre, que incluye tuberías de cobre para disipacin de calor. El radiador se enfra mediante dos ventiladores duraderos y de baja velocidad. Bajo carga, el sistema de enfriamiento es silencioso, en una carcasa cerrada no se destaca en absoluto en el contexto de otras partes de la computadora. El sistema de refrigeracin se desmonta sin problemas, por lo que es fcil de limpiar.