

Placa de video Gigabyte GeForce GTX 1060 G1 Gaming

El sistema de enfriamiento modificado hace su trabajo.

Excelente por su precio

1) Los juegos de 2018 funcionan alto y ultra! 2) Errores y ningn problema con los controladores!
Estoy feliz con todo!

Todo!-Las temperaturas son geniales. En un caso bien ventilado por encima de 73 grados, no observ -Rendimiento. Extrae todos los elementos nuevos en fotogramas estables medios (y en la mayora de los casos altos) de 60. -Silencioso. A una velocidad del 80-90% de la potencia de los enfriadores, solo puede escucharlo si escucha con atencin.

Potente fuente de alimentacin, todo lo que es posible se enfra. La placa trasera a travs de la junta enfra la zona vrm. 2000 MHz ya fuera de la caja. Silencioso, productivo.

- Precio- Refrigerador patentado- Overclocking- Funcionamiento silencioso- Rendimiento

comprado por 18 t, que es 5000-6000 t ms barato que el 980 y ms productivo por 5 %

Productivo, fro!

1. Sistema de energia de siete fases, seis fases se encargan de alimentar el chip grfico y una de alimentar la memoria. Tal nmero de fases tiene un efecto muy positivo en el potencial de overclocking y el sistema de energia se calentar menos 2. En el sistema de potencia se instalan capacitores de chip ceramico con baja ESR (resistencia en serie equivalente), es decir, tenemos una buena ayuda en trminos de confiabilidad del dispositivo (trabajando a altas corrientes de ondulacin en un rango de temperatura suficiente)3. Se asignan 2 "mosfets" y un controlador (no Dr.MOS, pero servir)4 para cada fase de potencia. Sistema de refrigeracin, 2 tubos de calor (que, por cierto, tienen algunas ranuras adicionales hechas de polmero para una mejor circulacin del "refrigerante", "casero" en resumen) que contactan directamente con el chip grfico, y el radiador en s est en contacto con el rea de VRM (el. sistemas de energia) a travs de la almohadilla trmica5. El rendimiento es suficiente para todo, a baja carga/temperatura los enfriadores se detienen, lo que es bueno para el confort acstico, por as decirlo (temperatura de reposo 38 - 39°C, carga 72°C mximo) 6. En general, me gustara sealar la buena calidad de construccin, textolita, soldadura.

Silencioso, los enfriadores se encienden a 53-55 grados.

- A 1080p a velocidades mximas y ultras razonables, 60 cuadros suaves y estables (naturalmente , si desatornilla el super mega anti-aliasing 6000 al mximo, arruinar cualquier video, y si desatornilla

la representacin de la hierba en todo el mapa, obtendr frisos en casi cualquier configuracin) - Un bastante conveniente utilidad para monitoreo/ajuste/overclocking. - El radiador elimina el calor del subsistema de alimentacin y los chips de memoria.- La placa posterior de metal no est hecha de lmina y elimina el calor de forma pasiva. - Retroiluminacin RGB del logotipo y la inscripcin "fan stop" con brillo ajustable.- Mi copia en juegos funciona a una frecuencia de 1900-1950 MHz, persigue hasta 2100 MHz a mano.

A buena opcin para juegos en FullHD con la configuracin mxima. Acelera, placa posterior de metal genial, iluminacin RGB personalizable.

1. Sistema de refrigeracin bueno y silencioso, la GPU no se calent a ms de 65 C2. Placa trasera de metal3. Retroiluminacin RGB

Silencioso! Overclocking de fbrica.

Silencioso Enfra bien Potente

- A 1080p a velocidades mximas y ultras razonables, 60 fotogramas suaves y estables y si desenroscas la representacin de hierba en todo el mapa, obtendr frisos en casi cualquier configuracin) - Una utilidad bastante conveniente para monitorear / ajustar / overclocking. - El disipador de calor elimina el calor del subsistema de alimentacin y los chips de memoria.- La placa posterior de metal no est hecha de lmina y elimina el calor de forma pasiva.- Retroiluminacin RGB del logotipo y la inscripcin "fan stop" con brillo ajustable.- La instancia de Mine en los juegos funciona a una frecuencia de 1900-1950 MHz, persigue las manos hasta 2100 MHz.