

Tarjeta de video Palit GeForce GTX 1060 Dual 3GB

Ruidoso, pero no enfurece

No

Temperaturas, zumbidos bajo carga, fuerte

Zumbidos, pedos, bajo carga alta.

MENOS ENCONTRADOS!

No tiene potencial de overclocking 6 pines y 3 pequeños los tubos de cobre no pueden dar un gran aumento. Los ventiladores se rompen, así que siempre vigile la temperatura.

, fui al sitio sobre oem, no dijeron nada, es posible que lo trajeron y lo rechaz, o peor aún que est después de la reparación? (y cómo encontrar fallas en todo!) en el contexto de los competidores, este es el MEJOR modelo en términos de relación precio / calidad (en todo lo que concierne al vendedor)

pero hay una cosa, pero esto es no el Palit que era al principio.

El ventilador hace tanto ruido que me molesta

El enfriador aún se escucha cuando la carga está encendida.

La PC no se activa.

Me gustara que la temperatura fuera un par de grados más bajo, y el diseño es terrible

La segunda revisión de refrigeración Palit es mucho peor que la primera, pero el precio de la tarjeta de video es notablemente más bajo que el de sus competidores, es decir, generalmente el más barato de los 1060 con 3GB. Solo hay un sensor de temperatura del chip, tendrás que monitorear manualmente el resto de los componentes con un termómetro.

La memoria no se enfría por nada, mientras que se calienta notablemente, especialmente durante el overclocking. La nueva revisión de Dual es completamente diferente a la primera que estaba en las revisiones (tenía una placa para enfriar los chips de memoria y un disipador de calor de cobre para los tubos de calor + un radiador ancho). Para mí, esto se considera un engaño del fabricante. Los ventiladores no son los más silenciosos.

Después de media hora de jugar mafia3, la fuente de alimentación de 400v se quemó, aunque se

pasaron los requisitos mínimos para la tarjeta. Así que si lo coges, ponle una fuente de alimentación de 600 como mínimo para que no baje el voltaje. Equipo deficiente, no incluye cable de alimentación molex de 6 pines. Comprueba la presencia de esto en tu fuente de alimentación.

No lo encontr