

de video Gigabyte GeForce GTX 1050 Ti OC Low Pro

un modelo con fallas graves funciona con i3 en una PC de oficina

Estoy muy satisfecho con la tarjeta. Esta tarjeta de video, aunque relativamente pequeña (como mi palma), tiene un enfriador, pero el rendimiento está casi al nivel de 1050ti con sistemas de enfriamiento masivos, etc. La temperatura en la minera (100 % de carga) subió a 75 en 7 minutos cuando los enfriadores funcionaban al 40 %, el enfriador se configuró al 100 %, no zumba fuerte, pero la temperatura bajó a 70-72 a plena carga. En juegos es estable 67-69 grados, cuando el enfriador es 40%, al 100% el enfriador es 59-63. Muy pequeño, y el rendimiento está al nivel de una tarjeta de este tipo. No lo uso por mucho tiempo, pero tal como está, lo digo. No compré para minar, sino para mi segunda PC. Estoy muy satisfecho con la tarjeta.

gran modelo Una tarjeta de video muy interesante presentada este año por NVIDIA, en todos los sentidos. En primer lugar, puede, si lo desea, totalmente ejecutar cualquier juego moderno. Y no hay necesidad de ingresar al cajero en un carrito con dinero. El núcleo está hecho de acuerdo con la tecnología de proceso de 14nm (por cierto, los modelos más antiguos 1060-1080 están hechos con 16nm), lo que redujo significativamente el consumo de energía y la salida térmica ahora no supera los 75W. Para mí personalmente, lo más importante es que obtuve una computadora completamente para juegos en una carcasa compacta en miniatura, gracias a esta tarjeta de video. Inicialmente quise armar un HTPC, y exteriormente resultó exactamente eso: compacto, silencioso, pero con una configuración bastante gaming (GA-H110N, Core i5-6600, 2x8Gb DDR4-2400, y esta tarjeta de video, en Silverstone caso ML09). El resultado es un PC doméstico universal bastante potente para cualquier tarea, pero en formato HTPC, lo recomiendo para su compra. El núcleo está hecho de acuerdo con la tecnología de proceso de 14nm (por cierto, los modelos más antiguos 1060-1080 están hechos con 16nm), lo que redujo significativamente el consumo de energía y la salida térmica ahora no supera los 75W. Para mí personalmente, lo más importante es que obtuve una computadora completamente para juegos en una carcasa compacta en miniatura, gracias a esta tarjeta de video. Inicialmente quise armar un HTPC, y exteriormente resultó exactamente eso: compacto, silencioso, pero con una configuración bastante gaming (GA-H110N, Core i5-6600, 2x8Gb DDR4-2400, y esta tarjeta de video, en Silverstone caso ML09). El resultado es un PC doméstico universal bastante potente para cualquier tarea, pero en formato HTPC, lo recomiendo para su compra. El núcleo está hecho de acuerdo con la tecnología de proceso de 14nm (por cierto, los modelos más antiguos 1060-1080 están hechos con 16nm), lo que redujo significativamente el consumo de energía y la salida térmica ahora no supera los 75W. Para mí personalmente, lo más importante es que obtuve una computadora completamente para juegos en una carcasa compacta en miniatura, gracias a esta tarjeta de video. Inicialmente quise armar un HTPC, y exteriormente resultó exactamente eso: compacto, silencioso, pero con una configuración bastante gaming (GA-H110N, Core i5-6600, 2x8Gb DDR4-2400, y esta tarjeta de video, en Silverstone caso ML09). El resultado es un PC doméstico universal bastante potente para cualquier tarea, pero en formato HTPC, lo recomiendo para su compra. Obtuve una computadora completamente para juegos en una carcasa compacta en

miniatura, gracias a esta tarjeta de video. Inicialmente quise armar un HTPC, y exteriormente result exactamente eso: compacto, silencioso, pero con una configuracin bastante gaming (GA-H110N, Core i5-6600, 2x8Gb DDR4-2400, y esta tarjeta de video, en Silverstone caso ML09). El resultado es un PC domstico universal bastante potente para cualquier tarea, pero en formato HTPC, lo recomiendo para su compra. Obtuve una computadora completamente para juegos en una carcasa compacta en miniatura, gracias a esta tarjeta de video. Inicialmente quise armar un HTPC, y exteriormente result exactamente eso: compacto, silencioso, pero con una configuracin bastante gaming (GA-H110N, Core i5-6600, 2x8Gb DDR4-2400, y esta tarjeta de video, en Silverstone caso ML09). El resultado es un PC domstico universal bastante potente para cualquier tarea, pero en formato HTPC, lo recomiendo para su compra.