

Tarjeta de video Asus GeForce GT 710 GT710-SL-2GD

Sin embargo, esta fue también su principal desventaja, en mi humilde opinión. Con una frecuencia de memoria mucho más alta y el mismo enfriamiento pasivo, la tarjeta se calienta. En inactivo, tenía 57-59 grados, cuando vea un video de 2k subió a 62-63, cuando ejecutó la prueba Furmark en el preajuste de 720p, la temperatura subió a 80. Y al mismo tiempo, en el mismo Furmark 720p preestablecido, el rendimiento es el mismo que el de los competidores directos con un ligero overclocking e incluso menos con un overclocking ligeramente más agresivo de los competidores, pero incluso con tal overclocking, los competidores se calientan menos que este modelo en stock.

no hay ninguno a este precio

Por este precio?

Juegos? Olvdalo.

Bien