

Placa de vídeo MSI GTX 1050 TI 4GT LP

timo modelo, gostei muito

bom modelo Recomenda-se medir as dimensões antes de comprar.

timo modelo Existem apenas 2 Low Profile placas de vídeo para jogos do mundo: esta e a ultrapassada, mas ainda utilizável, GTX 750 ti. Ainda não há outras opções para HTPC. É necessário? Provavelmente não, o case fino não para isso. Mas mesmo assim comprei esta placa para apenas um jogo - Battlefield 1. Tentei com i5 Haswell em resolução 2K. Prots aquece até 68 graus. fora do limite de 71, talvez seja o cooler, talvez HTPC para jogos seja uma má ideia. Abaixo está um relatório após alguns dias de testes: 1920x1080 Ultra - 60+ FPS 2048x1152 Ultra e High - 53 FPS 2048x1152 High - 57 FPS 2560x1440 Ultra - 36 FPS + distorção 2560x1440 Alto - 48 FPS 2560x1440 Médio - 60+ FPS Também tentei tanques, eles têm 2560x1440 Máximo - 59 FPS se o caso for HTPC, você precisa escolher. E se for comum, acho melhor levar um em um estojo grande. Ser possível fazer overclock para obter 5-10 FPS, o que às vezes não é suficiente.

um excelente modelo MSI jogou pelo seguro e definiu o limite inferior dos fs para 40% - foi muito alto e inaceitável para HTPC, no meu caso. Solução: em 12.2016 o tweaker para BIOS pascal ainda não foi lançado, impossível mover a borda, tudo o que resta fazer o flash de outro firmware. Com Techpowerup, o firmware do cartão Inno3D foi baixado e carregado com sucesso para o MSI, como resultado, o limite inferior da operação do ventilador caiu para 20% e o cartão ficou ocioso quase inaudível. Mas, o algoritmo de controle do ventilador completamente inadequado para MSI - certifique-se de instalar o MSI Afterburner e definir a programação do ventilador manualmente. Comandos de firmware: