

# Placa de vídeo Asus GeForce GT 730 GT730-SL-2GD5-B

bom modelo  
Requer dois slots para instalar. Esta placa não faz sentido comprar em computadores com processadores Intel modernos de 6 e 7 geração - seus núcleos gráficos HD 530 ou HD630 serão mais poderosos. Comprei uma placa de vídeo para atualizar um computador antigo com um processador Intel Core2 Quad. O cartão antigo era fraco e muito barulhento. Memória DDR5 rápida prefere a DDR3 - vale a pena pagar. O segundo gigabyte não é necessário, mas simplesmente não havia opções com 1GB DDR5 e refrigeração passiva. Não pretendo usar para jogos modernos, apenas Word-Excel-Photoshop. Neste modo, a placa tem uma temperatura de 50 a 53 graus. A placa instalada em uma placa-mãe antiga com PCIe da primeira versão. Alguns vendedores escrevem sobre compatibilidade com PCI Express 2.0 16x ou outra coisa - não sofra! Na embalagem, o fabricante escreve que você precisa de um slot PCI Express sem uma versão e o driver PCIe correto. Meu PCIe funciona com a placa no modo x8. Eu estava procurando uma placa fanless em voz. O gabinete possui um par de ventoinhas de 120 mm, que operam a 700-800 rpm para reduzir o ruído. Além disso, a fonte de alimentação barata, mas de bastante qualidade, possui sua própria ventoinha de 120 mm. Para minha surpresa, a fonte de alimentação FSP Q-Dion 80+ acabou sendo o elemento mais silencioso do sistema. Então o ruído vai para o cooler do processador Zalman (a 1200 rpm reduzidos) e os mais barulhentos acabaram sendo ventoinhas de gabinete de 120 mm bastante caras operando a uma rpm reduzida de 700-800. Em 1200-1300 eles fazem muito barulho, por isso a ideia de comprar uma placa de vídeo sem ventoinha se mostrou errada. que eu costumava ter uma placa muito barulhenta com uma ventoinha pequena. Seria possível comprar uma placa com uma ventoinha grande e silenciosa e não procurar refrigeração passiva, limitando a potência da placa de vídeo. Como opção de oramento, você pode comprar uma placa de vídeo GF 730 com 1GB DDR3, ela ainda será muitas vezes mais poderosa do que as placas de vídeo antigas de 10 anos atrás. Não compre GeForce 710 - processador muito fraco

modelo usual  
As especificações dizem interface PCI-E 8x 2.0, a foto também parece 8x, e todos os links para lojas levam a placas com PCI-E Interface 16x 2.0. Cuidado ao comprar. a foto também parece 8x, e todos os links para lojas levam a placas com interface PCI-E 16x 2.0. Cuidado ao comprar. a foto também parece 8x, e todos os links para lojas levam a placas com interface PCI-E 16x 2.0. Cuidado ao comprar.