

Tarjeta de video Asus GeForce GT 730 GT730-SL-2GD5-E

buen modelo Requiere dos ranuras para instalar. Esta tarjeta no tiene sentido comprarla en computadoras con procesadores Intel modernos de sexta y séptima generación: sus núcleos de gráficos HD 530 o HD630 serán más potentes. Compra una tarjeta de video para actualizar una computadora vieja con un procesador Intel Core2 Quad. La tarjeta anterior era débil y muy ruidosa. La memoria DDR5 rápida es preferible a la DDR3: vale la pena pagarla. No se necesita el segundo gigabyte, pero simplemente no había opciones con 1GB DDR5 y refrigeración pasiva. No planeo usar para juegos modernos, solo Word-Excel-Photoshop. En este modo, la tarjeta tiene una temperatura de grados 50-53. La tarjeta está instalada en una placa base antigua con PCIe de la primera versión. Algunos vendedores escriben sobre la compatibilidad con PCI Express 2.0 16x o algo más, no sufras! En el empaque, el fabricante escribe que necesita una ranura PCI Express sin una versión y el controlador PCIe correcto. Mi PCIe funciona con la tarjeta en modo x8. Estaba buscando una tarjeta sin ventilador en vano. La caja tiene un par de ventiladores de 120 mm, que funcionan a 700-800 rpm para reducir el ruido. Además, la fuente de alimentación es económica, pero de bastante alta calidad, tiene su propio ventilador de 120 mm. Para mi sorpresa, la fuente de alimentación FSP Q-Dion 80+ resultó ser el elemento más silencioso del sistema. Luego, el enfriador del procesador Zalman pasa por el ruido (a 1200 rpm reducidas) y los más ruidosos resultaron ser ventiladores de caja de 120 mm bastante caros que funcionan a rpm reducidas de 700-800. En 1200-1300 hacen mucho ruido, por lo que la idea de comprar una tarjeta de video sin ventilador resultó ser incorrecta. Es solo que sola tener una tarjeta demasiado ruidosa con un ventilador pequeño. Será posible comprar una tarjeta con un gran ventilador de bajo ruido y no buscar enfriamiento pasivo, limitándose en el poder de la tarjeta de video. Como opción económica, puede comprar una tarjeta de video GF 730 con 1GB DDR3, seguir siendo muchas veces más poderosa que las viejas tarjetas de video de hace 10 años. No compre GeForce 710 - procesador demasiado débil

modelo habitual Las especificaciones dicen interfaz PCI-E 8x 2.0, la foto también parece 8x, y todos los enlaces a las tiendas conducen a tarjetas con PCI-E Interfaz 16x2.0. Tenga cuidado al comprar. la foto también parece 8x, y todos los enlaces a las tiendas conducen a tarjetas con una interfaz PCI-E 16x 2.0. Tenga cuidado al comprar. la foto también parece 8x, y todos los enlaces a las tiendas conducen a tarjetas con una interfaz PCI-E 16x 2.0. Tenga cuidado al comprar.