

Placa base Gigabyte B450M DS3H rev. 1,0

0 super, funciona muy bien.

Placa base superior Placa base superior, funciona sin problemas y es estable

Presupuesto madre, para una futura actualizacin es muy adecuado, por ejemplo, para 7 Ryazan.

Excelente madre Gran madre por su dinero. Ideal para futuras actualizaciones de PC y overclocking.

Buena placa base si tiene una tarjeta grfica pequea y 4 puertos sata son suficientes.

Genial placa Excelente

Tom por 3200, pero hay otras madres por 4-5k, mire, compare. Esta placa todava se vende con firmware BIOS para la 2da generacin

Es muy inconveniente ensamblar computadoras en esta placa base

Buena madre Te aconsejo que pagues extra y toma ms caro de las normas refrigeracin

gran modelo, me gust mucho Lo he estado usando durante ms de un mes con r5 2600x, overlockeado a 4.125GHz, puse el ventilador para soplar el subsistema de potencia del procesador, en principio funciona. No tengo un pirmetro, pero la prueba del dedo vrm pasa con el flujo de aire). Al reproducir video durante una hora, funciona de manera estable, no se encontraron problemas. Cmo ser la prxima, el tiempo lo dir.

Gran modelo, me gust mucho Placa base econmica para procesadores Ryzen de segunda generacin con socket AM4. Gygabite hizo todo lo posible para que esta placa base fuera confiable y de alta calidad. El zcalo del procesador AM4 del B450M DS3H funciona con un esquema de fase "4 + 3", puede instalar hasta cuatro mdulos RAM DDR4-2133/.../3200 con una capacidad total de 16-64 GB, hasta tres tarjetas de expansin PCI Express, conectar unidades con interfaces PCI-E y SATA 6 Gb/s (la ltimo - 4 piezas), as como "pigtailes" USB 3.0, USB 2.0 (2 piezas), mdulo COM y TPM. La ubicacin de los conectores Serial ATA y la batera UEFI no es la mejor, especialmente si necesita agregar una tarjeta de video grande a la PC. El subsistema de audio y la interfaz de red cableada se basan en controladores Realtek. A pesar de su pequeno tamao, puedes instalar hasta dos tarjetas grficas AMD en CrossfireX. Tambin me gust el diseo. Yo recomiendo. 5 de 5 conecte unidades con interfaces PCI-E y SATA 6 Gb / s (la ltimo - 4 uds.), As como USB 3.0, USB 2.0 (2 uds.), mdulo COM y TPM. La ubicacin de los conectores Serial ATA y la batera UEFI no es la mejor, especialmente si necesita agregar una tarjeta de video grande a la PC. El subsistema de audio y la

interfaz de red cableada se basan en controladores Realtek. A pesar de su pequeño tamaño, puedes instalar hasta dos tarjetas gráficas AMD en CrossfireX. También me gustó el diseño. Yo recomiendo. 5 de 5 Conecta unidades con interfaces PCI-E y SATA 6 Gb / s (la última - 4 uds.), así como USB 3.0, USB 2.0 (2 uds.), módulo COM y TPM. La ubicación de los conectores Serial ATA y la batería UEFI no es la mejor, especialmente si necesita agregar una tarjeta de video grande a la PC. El subsistema de audio y la interfaz de red cableada se basan en controladores Realtek. A pesar de su pequeño tamaño, puedes instalar hasta dos tarjetas gráficas AMD en CrossfireX. También me gustó el diseño. Yo recomiendo. 5 de 5 A pesar de su pequeño tamaño, puedes instalar hasta dos tarjetas gráficas AMD en CrossfireX. También me gustó el diseño. Yo recomiendo. 5 de 5 A pesar de su pequeño tamaño, puedes instalar hasta dos tarjetas gráficas AMD en CrossfireX. También me gustó el diseño. Yo recomiendo. 5 de 5