

# Placa base Asus H170M-PLUS

excelente modelo medio ao trabajado a lo grande. cambi a Z170

modelo terribleAl comprar, no estudi la placa base en detalle en busca de daos, pero fue en vano. En el zcalo, al montar el procesador, se encontraron patas dobladas (6 piezas). El defecto es apenas perceptible y estaba claramente fuera de la caja, as que revise el zcalo cuando compre (!!)

para que no tenga escoria franca. Al contactar a la tienda, el vendedor declar categoricamente que las personas juridicas no tienen derecho a devolver los productos (habla en serio?), Y tal defecto solo podra ocurrir por culpa del "instalador", porque "usted firm al recibir que no tiene reclamos". 6 mil tirados al viento. Tienda de descuentos, gracias por el ajuste! Adems, mi critica negativa se elimina constantemente del sitio...

modelo terribleCompr esta placa para una computadora nueva... Encontramos problemas irresolubles con el BIOS (la incapacidad de deshabilitar UEFI y la incapacidad de trabajar con el arranque MBR) y las ranuras PCI-E x1. Pasado en garanta. Se solucion el problema con la BIOS, pero no con PCI-E x1, aunque indicbamos. Despues de eso, la madre fue reemplazada por una nueva, pero no importa qu tan divertido haya sido el problema con PCI-E x1 y funcion de la misma manera: 100% de seal de un defecto de lote Para aquellos que compraron una placa base de este tipo, Recomiendo revisar sus ranuras PCI-E x1. Instale una tarjeta de red externa y conctela a un cable LAN. Enciende tu computadora. Cuando lo encienda por primera vez, el setevushka ver la red y recibir una IP a travs de DHCP (si la tiene en su red). Luego, reinicie la computadora o apguela, pero no apague la fuente de alimentacin de la computadora (y la fuente de alimentacin ininterrumpida, si est instalada). Tras arrancar el sistema (independientemente de si es Windows o Linux), ya no se encontrar la red, aunque s el enlace. Incluso ingresar una direccin esttica no ayudar. La red no funcionar. Solo despues de un apagn completo, la red podr funcionar, pero antes del primer reinicio. Verificamos esto con tarjetas de red de diferentes proveedores, incluso reemplazamos las fuentes de alimentacin, pero el resultado fue el mismo en ambas placas. El problema sali a la luz por la necesidad de usar dos redes a la vez, lo cual no es requerido por todos y muchos pueden no ser conscientes de que pueden tener el mismo problema. Por lo tanto, si desea verificar este mtodo, tendr los mismos resultados: tiene una placa base de un lote defectuoso. Ahora, lo ms interesante: el ASUS oficial en correspondencia se neg a reconocer el matrimonio y reparar el PCI-E x1 en la placa base, citando que "El mtodo para probar la placa no implica acciones similares con una tarifa" que hemos indicado para la verificacin. " El ingeniero tiene ciertos esquemas para probar este tipo de equipos. El ingeniero de SC no aplicar ningn otro esquema de prueba", es decir, aquellos que muestren el problema de forma inmediata. Adems, "El fabricante no se hace responsable de la compatibilidad con equipos de terceros". Sacar conclusiones.

a buen modeloEn general, la placa base es muy buena, funciona de manera estable. Describ brevemente todos mis "pequeos detalles", por cierto, no hubo problemas con PCI-E x1 (hubo un

perodo en el que fue necesario usar 2 redes) - el vuelo es normal.

buen modelo Funciona de manera estable.

gran modelo todo se puso en marcha y funcion al instante, para aquellos a los que les gusta jugar con la BIOS settings ==&gt;

bienvenido, en general, estoy contento con todo es decir, aquellos que mostrarn el problema inmediatamente. Adems, "el fabricante no se hace responsable de la compatibilidad con equipos de terceros". Saquen sus propias conclusiones.

buen modelo En general, la placa base es muy buena, funciona estable. Describ brevemente todos mis "quisquillos", por cierto, no hubo problemas con PCI-E x1 (hubo un perodo en el que fue necesario usar 2 redes): el vuelo es normal.

buen modelo Funciona de forma estable.

excelente modelo todo se puso en marcha y funcion al instante, para aquellos a los que les gusta jugar con la configuracin de la BIOS ==&gt;

bienvenidos, en general, todos estn satisfechos es decir, aquellos que mostrarn el problema inmediatamente. Adems, "el fabricante no se hace responsable de la compatibilidad con equipos de terceros". Saquen sus propias conclusiones.

buen modelo En general, la placa base es muy buena, funciona estable. Describ brevemente todos mis "quisquillos", por cierto, no hubo problemas con PCI-E x1 (hubo un perodo en el que fue necesario usar 2 redes): el vuelo es normal.

buen modelo Funciona de forma estable.

excelente modelo todo se puso en marcha y funcion al instante, para aquellos a los que les gusta jugar con la configuracin de la BIOS ==&gt;

bienvenidos, en general, todos estn satisfechos funciona de manera estable. Describ brevemente todos mis "quisquillos", por cierto, no hubo problemas con PCI-E x1 (hubo un perodo en el que fue necesario usar 2 redes): el vuelo es normal.

buen modelo Funciona de forma estable.

excelente modelo todo se puso en marcha y funcion al instante, para aquellos a los que les gusta jugar con la configuracin de la BIOS ==&gt;

bienvenidos, en general, todos estn satisfechos funciona de manera estable. Describ brevemente todos mis "quisquillos", por cierto, no hubo problemas con PCI-E x1 (hubo un perodo en el que fue necesario usar 2 redes): el vuelo es normal.

buen modelo Funciona de forma estable.

excelente modelo todo se puso en marcha y funcionó al instante, para aquellos a los que les gusta jugar con la configuración de la BIOS ==>  
bienvenidos, en general, todos están satisfechos