

RAM HyperX HX316C10FBK2/8

La placa funciona como debiera

El precio es ms bajo que el de la versin anterior de la memoria. De lo contrario, probablemente no lo venda.

No he notado fallas, lo he estado usando durante 2 aos, lo he overcloveado a 2200, puede ser 2400, pero con fallas.

Excelente memoria, funcion sin problemas en modo de doble canal en tiempos 9-9-9-25 y frecuencia de 1333 MHz - la placa base y el procesador son econmicos, la memoria no funciona. Memtest dice que todo est bien, y esto es lo principal. Versin de cuatro colores (tengo negros). Un excelente precio para un kit de este tipo (y es mejor comprar un kit, porque el fabricante verifica la compatibilidad de las tiras). La posibilidad de overlocking adicional (a juzgar por las revisiones). Garanta.

1) Hermoso2) gilMs detalles en los comentarios

RAM gil.1866 Mhz.Apariencia.

Precio/rendimiento ptimo

Bueno No me di cuenta de los mdulos de memoria y las deficiencias. Windows 8 fue clasificado en 7.9

+ Velocidad de funcionamiento+ presencia de disipador+ apariencia.

- frecuencia de reloj - 1866 MHz- tiempos - 10- disipadores negros- precio reducido

RAM rpida con tiempos bajos, disipadores de calor azules

1. Kit de memoria econmico de un fabricante conocido2. Radiadores bajos en cuatro colores diferentes a elegir3. 10 aos de garanta4. Pegatina en el cuerpo "Powered by Kingston" en el kit (para estetas)5. Debido a la frecuencia estndar de 1600 MHz, se ejecuta en la mayora de las placas base sin manipulaciones innecesarias en el BIOS6. Radiadores ligeramente calientes durante el funcionamiento. Kit de memoria econmico de un fabricante conocido2. Radiadores bajos en cuatro colores diferentes a elegir3. 10 aos de garanta4. Pegatina en el cuerpo "Powered by Kingston" en el kit (para estetas)5. Debido a la frecuencia estndar de 1600 MHz, se ejecuta en la mayora de las placas base sin manipulaciones innecesarias en el BIOS6. Radiadores ligeramente calientes durante el funcionamiento. Kit de memoria econmico de un fabricante conocido2. Radiadores bajos

en cuatro colores diferentes a elegir³. 10 años de garantía⁴. Pegatina en el cuerpo "Powered by Kingston" en el kit (para estetas)⁵. Debido a la frecuencia estándar de 1600 MHz, se ejecuta en la mayoría de las placas base sin manipulaciones innecesarias en el BIOS⁶. Radiadores ligeramente calientes durante el funcionamiento.