

Placa base Gigabyte GA-AX370-Gaming K7

AX370-Gaming K7 Flagship! Brinda las mejores funciones de overclocking de la línea de productos AM4 de Gigabyte. Múltiples fases de energía cubiertas por grandes disipadores de calor. Admite dos chips BIOS para facilitar la recuperación de un overclocking deficiente. La placa base también está equipada con un generador de reloj de terceros. Gigabyte decidió utilizar una configuración de audio única que consta de dos decodificadores de audio Realtek ALC1220. Retroiluminación RGB, bellamente colocada en los lugares correctos. Intel Gigabit y Killer E5200 proporcionan una buena conectividad de red. Recomiendo este dispositivo.

excelente modelo, me gustó mucho. Había una oportunidad y un deseo de armar algo moderno y potente, para que después de un día de trabajo pudieras venir a jugar nuevos títulos. Durante mucho tiempo decidí sobre qué plataforma Intel o AMD es mejor construir. Con los años de uso, prefiero la segunda opción. A continuación, tenía que decidir la elección del zócalo y la placa base para el nuevo conjunto, generalmente AM4 y una placa base de la marca Gigabyte, probada por tiempo y personalmente por mí. La elección recayó en el Gigabyte GA-AX370-Gaming K7 precisamente porque combina la máxima funcionalidad, mano de obra, estilo y, lo más importante, potencial de overclocking. Esta placa combina todas las características que me gustara obtener de la placa base, es decir, overclockear el procesador, usar SLI (con el tiempo puede ser necesario, pero por ahora ser suficiente con un 1070ti o 1080ti), soporte para RAM con una frecuencia de 3200, la capacidad de instalar unidades M.2 y U.2. Elegí el procesador AMD Ryzen 7 1700X, creo que será suficiente para el futuro. Con los años de uso, prefiero la segunda opción. A continuación, tenía que decidir la elección del zócalo y la placa base para el nuevo conjunto, generalmente AM4 y una placa base de la marca Gigabyte, probada por tiempo y personalmente por mí. La elección recayó en el Gigabyte GA-AX370-Gaming K7 precisamente porque combina la máxima funcionalidad, mano de obra, estilo y, lo más importante, potencial de overclocking. Esta placa combina todas las características que me gustara obtener de la placa base, es decir, overclockear el procesador, usar SLI (con el tiempo puede ser necesario, pero por ahora ser suficiente con un 1070ti o 1080ti), soporte para RAM con una frecuencia de 3200, la capacidad de instalar unidades M.2 y U.2. Elegí el procesador AMD Ryzen 7 1700X, creo que será suficiente para el futuro. A continuación, tenía que decidir la elección del zócalo y la placa base para el nuevo conjunto, generalmente AM4 y una placa base de la marca Gigabyte, probada por tiempo y personalmente por mí. La elección recayó en el Gigabyte GA-AX370-Gaming K7 precisamente porque combina la máxima funcionalidad, mano de obra, estilo y, lo más importante, potencial de

overclocking. Esta placa combina todas las características que me gustara obtener de la placa base, es decir, overclockear el procesador, usar SLI (con el tiempo puede ser necesario, pero por ahora ser suficiente con un 1070ti o 1080ti), soporte para RAM con un frecuencia de 3200, la capacidad de instalar unidades M.2 y U.2. Eleg el procesador AMD Ryzen 7 1700X, creo que ser suficiente para el futuro. por lo general esto es AM4 y una placa base de la marca Gigabyte, probada por tiempo y personalmente por mi. La elección recay en el Gigabyte GA-AX370-Gaming K7 precisamente porque combina la máxima funcionalidad, mano de obra, estilo y, lo más importante, potencial de overclocking. Esta placa combina todas las características que me gustara obtener de la placa base, es decir, overclockear el procesador, usar SLI (con el tiempo puede ser necesario, pero por ahora ser suficiente con un 1070ti o 1080ti), soporte para RAM con un frecuencia de 3200, la capacidad de instalar unidades M.2 y U.2. Eleg el procesador AMD Ryzen 7 1700X, creo que ser suficiente para el futuro. por lo general esto es AM4 y una placa base de la marca Gigabyte, probada por tiempo y personalmente por mi. La elección recay en el Gigabyte GA-AX370-Gaming K7 precisamente porque combina la máxima funcionalidad, mano de obra, estilo y, lo más importante, potencial de overclocking. Esta placa combina todas las características que me gustara obtener de la placa base, es decir, overclockear el procesador, usar SLI (con el tiempo puede ser necesario, pero por ahora ser suficiente con un 1070ti o 1080ti), soporte para RAM con un frecuencia de 3200, la capacidad de instalar unidades M.2 y U.2. Eleg el procesador AMD Ryzen 7 1700X, creo que ser suficiente para el futuro. lo más importante es el potencial de overclocking. Esta placa combina todas las características que me gustara obtener de la placa base, es decir, overclockear el procesador, usar SLI (con el tiempo puede ser necesario, pero por ahora ser suficiente con un 1070ti o 1080ti), soporte para RAM con un frecuencia de 3200, la capacidad de instalar unidades M.2 y U.2. Eleg el procesador AMD Ryzen 7 1700X, creo que ser suficiente para el futuro. lo más importante es el potencial de overclocking. Esta placa combina todas las características que me gustara obtener de la placa base, es decir, overclockear el procesador, usar SLI (con el tiempo puede ser necesario, pero por ahora ser suficiente con un 1070ti o 1080ti), soporte para RAM con un frecuencia de 3200, la capacidad de instalar unidades M.2 y U.2. Eleg el procesador AMD Ryzen 7 1700X, creo que ser suficiente para el futuro.