

# Porttil Gigabyte 15P XD-73US324SH

Mierda, no te lleves a estas abuelas. PD, perdón por las colchonetas, pero de lo contrario mis venas estallarán. Lo tomé por 40k, y no por 75 como dicen las tiendas. Y diré de inmediato, por 40k, una buena oferta. Pero por el precio anterior, pínsalo dos veces y si decides que vale la pena, felicidades, mbecil y . Y ahora al grano: 1. La laptop cuesta 3070 por 130 watts con memoria Samsung. En la minera en una excavadora Nicehash, pude tomar 1900 de memoria (Samsung), lo que dio alrededor de 67.4-MGhash. el enfriamiento de la tarjeta de video es bueno, si se hace undervolting, y necesito hacerlo, esto no viene, pero es una medida necesaria. En minera a temperatura ambiente 78 grados, pero aquí el punto caliente (que es igual a la temperatura de la memoria, si no más) es de -92-95 grados. Si lo coloca en un lugar fresco debajo de la ventana, entonces 70-72 grados y el punto caliente está alrededor de 85-88, que ya es tolerable. No hay dudas sobre la tarjeta de video y es realmente buena para la minera. 2. La tapa trasera de la laptop está bien hecha, tiene agujeros adecuados con una buena malla fina (mejor que en esta laptop, no he visto las tapas traseras), lo que da una buena toma de aire. 3. Y ahora pasemos a los geeks, y los tontos que crearon software para esta computadora portátil, con todo mi corazón, con una mente sobria y una memoria slida, les deseo una muerte dolorosa a todos los que crearon software para esta computadora portátil. Me gustara decir que fue hecho por ingenieros y programadores, pero no, fue hecho por geeks, geeks y nada más. No hay ufi en la computadora portátil, hay un BIOS en el que no puedes cambiar nada excepto la fecha y tiempo. Sin voltaje, sin overlocking de memoria, sin subtensin, nada. sin biografas nuevas lo que da una buena toma de aire. 3. Y ahora pasemos a los geeks, y los tontos que crearon software para esta computadora portátil, con todo mi corazón, con una mente sobria y una memoria slida, les deseo una muerte dolorosa a todos los que crearon software para esta computadora portátil. Me gustara decir que fue hecho por ingenieros y programadores, pero no, fue hecho por geeks, geeks y nada más. No hay ufi en la computadora portátil, hay un BIOS en el que no puedes cambiar nada excepto la fecha y tiempo. Sin voltaje, sin overlocking de memoria, sin subtensin, nada. sin biografas nuevas lo que da una buena toma de aire. 3. Y ahora pasemos a los geeks, y los tontos que crearon software para esta computadora portátil, con todo mi corazón, con una mente sobria y una memoria slida, les deseo una muerte dolorosa a todos los que crearon software para esta computadora portátil. Me gustara decir que fue hecho por ingenieros y programadores, pero no, fue hecho por geeks, geeks y nada más. No hay ufi en la computadora portátil, hay un BIOS en el que no puedes cambiar nada excepto la fecha y tiempo. Sin voltaje, sin overlocking de memoria, sin subtensin, nada. sin biografas nuevas hay una bios en la que no puedes cambiar nada más que la fecha y la hora. Sin voltaje, sin overlocking de memoria, sin subtensin, nada. sin biografas nuevas hay una bios en la que no puedes cambiar nada más que la fecha y la hora. Sin voltaje, sin overlocking de memoria, sin subtensin, nada. sin biografas nuevas