

# de video Gigabyte Radeon RX 480 GV-RX480G1 GAMING

Fuente de alimentacin inestable, saltos constantes en la carga del ncleo de video, a veces se congela en los juegos por esto ... y no es necesario comprar una fuente de alimentacin.. un nuevo certificado de plata de 700 vatios ... y bueno, tambien colgu un computadora con una pantalla gris lista para usar...

Las temperaturas en el chip superan los 80 grados... banco abierto... prob alrededor de 30+ juguetes... modernos y nuevos... condujo como una rosquilla. .. en el backplate a 100 grados, los que dicen que tienen 70 por decirlo suavemente, mienten.. o le subieron la velocidad al maximo

1. Utilidad propietaria sin procesar: la elimin, us MSI afrebrburner.2. Se sobrecalienta fuera de la caja bajo carga prolongada. Esto se debe a la configuracin incorrecta de los refrigeradores, despues de cambiar la configuracin, el problema desapareci. pantalla en negro. La actualizacin del BIOS a F8 no ayud. No me molest con frecuencias y voltajes, porque. Ensambl la computadora no para m, sino para el cliente, y no quiero explicarle despues de que repentinamente reinstala Windows por qu sus juegos se congelan. El producto debe funcionar fuera de la caja. Pasado en garanta. Ped 1060.

Est lleno de errores, el sistema de enfriamiento es muy ruidoso despues del 70%, la placa posterior se calienta como el demonio, los cables del sistema de enfriamiento se colocan en tuberias de calor.

Caliente gtx1060 grados por 10.

1. Ruidoso.2. En inactivo, hay grandes saltos en la frecuencia central, de 300 a aproximadamente 900-1000 (!! ) MHz. En GPU-Z parece un "cardiograma" ((No critico, pero desagradable. Este no era el caso en el viejo vidyuh. Por lo tanto, menos un punto. 2.1. Hubo grandes problemas con el funcionamiento de los ventiladores . Solucionado al flashear el BIOS.

colg fuertemente la PC despues de una hora de jugar cualquier juego, El restablecimiento ayud, inmediatamente la placa posterior se calienta a 90-95 grados... puede preparar el desayuno (versin G1 con placa posterior de metal)

Ruido despues del 45% de la velocidad del ventilador, el consumo de energia es ms alto que lo indicado por AMD + overclocking de fbrica el total consume menos de 200 vatios.

- La utilidad que viene con el kit restablece la configuracin de Wattman a RadeonSettings- Inestabilidad del trabajo "listo para usar" (sobre esto en el comentario).

- No me gust una placa trasera de plstico (aunque est bien hecha, pero el aluminio sera mejor) - una utilidad patentada de Gygabyte es terriblemente cruda - a veces se cuelga sola, a veces toda la computadora, hasta reiniciar desde el botn - el precio es de 19.999 rublos (ms adecuado prefiero el

precio de 15.000 rublos)

1. Ruidoso.2. En inactivo, hay grandes saltos en la frecuencia central, de 300 a aproximadamente 900-1000 (!! ) MHz.