

Gabinete Fractal Design NODE 202 450W

El mejor estuche en su segmento. Lo compré para armar con herrajes pre-top. Pongo 8700k overclockeado a 5GHz y 1080ti. El procesador estaba un poco caliente, pero después de optimizar el flujo de aire (nada complicado, un trozo de papel y goma espuma) todo fue bien.

gran modelo. Comprado hace poco más de una semana (sorprendentemente, después un par de días, los precios subieron al doble), por 5500. Puede tomarlo inmediatamente de una fuente de alimentación de 450 W, porque ahora bien, el precio no difiere mucho entre la caja C y SIN PSU. Otra pregunta es, los 450w que vienen con este estuche serán suficientes para ti? Te hablaré de la fuente de alimentación a continuación: con la placa base ASUS Z170I PRO GAMING, i7 7700k (ESCALPADO!) prueba 70-75 grados. Ps Inicialmente usé Noctua NH-L9i, que inicialmente fue imprudente. El TDP máximo disipativo es 65W. Tostado hasta 95 grados .. Inmediatamente volví a recuperarlo. Este último tiene hasta 135. El enfriador prácticamente no interfiere con el "aterrijaje" y el "desembarque" de la barra extrema) La fuente de alimentación: vea por sí mismo cuál es su gusto y color, está limitado solo por el factor de forma - SFX, ya no cabe en este caso. De toda la lista de fabricantes, me gustaba Corsair. Ni siquiera he oído hablar del resto. En lo personal, tomé Corsair SF600 600W para mí, hay el mismo modelo, pero para 450w - Corsair SF450 450W, pero lo tomé con la expectativa de que pondrá una tarjeta de video allí, que deberá ser lanzada pronto por AMD. Que mejor tener un pequeño margen que pensar si 450w es suficiente o no. Pss este disipador como te habrás dado cuenta no cabe en altura. La caja soporta la altura del CO de 58mm, mientras que este tiene 59mm. ¿Qué hacer? 1. Corté los refuerzos en la rejilla del filtro sobre el procesador con una lima, lo que me dio un pequeño margen. 2. No puse los cables demasiado apretados en el estuche, de modo que cuando cerraron la tapa sobresalieron un poco nuevamente, se agregó un pequeño margen. Puede instalar Scythe Slip Stream (SY1212SL12H), pero las especificaciones son peores que las del enfriador estándar. Corté los refuerzos en la rejilla del filtro sobre el procesador con una lima, lo que me dio un pequeño margen. 2. No puse los cables demasiado apretados en el estuche, de modo que cuando cerraron la tapa sobresalieron un poco nuevamente, se agregó un pequeño margen. Puede instalar Scythe Slip Stream (SY1212SL12H), pero las especificaciones son peores que las del enfriador estándar. Corté los refuerzos en la rejilla del filtro sobre el procesador con una lima, lo que me dio un pequeño margen. 2. No puse los cables demasiado apretados en el estuche, de modo que cuando cerraron la tapa sobresalieron un poco nuevamente, se agregó un pequeño margen. Puede instalar Scythe Slip Stream (SY1212SL12H), pero las especificaciones son peores que las del enfriador estándar.