

Cuerpo Zalman i3

1) No hay mucho espacio debajo de la cubierta posterior, los cables son difíciles de colocar. 2) Es difícil conectar el cable de alimentación de la CPU a través de la pared posterior. 3) Si instala gotas, los radiadores de los circuitos de alimentación de la placa madre interferirán, así que probablemente solo en la pared frontal. 4) El metal es delgado. No plastilina, pero se dobla, ya que el marco es fuerte. 5) La ventana lateral está hecha de plástico, está rayada con la costura de un trapo. 6) La altura del refrigerador no más de 156 mm impone restricciones, debe elegir una torre que no sea demasiado alta o agua en la pared frontal. 7) El lugar para instalar ventiladores o hidropesas en el frente no está bien pensado, el asiento más alto está bloqueado por una barra inservible de tamaño similar a una unidad de DVD, tuve que taladrar dos remaches para poder instalar correctamente los ventiladores.

No incluye disipador RGB.

- Cristal acrílico en el lateral. Lo acabo de rascar con un trapo. - Botones para ajustar tornillos de caja y reinicios cercanos. Los separarán de alguna manera.

Es una pena que el panel lateral sea de acrílico

La ventana se ensucia al tocarla con las manos limpias (la limpio con papel higiénico)

nada

el mismo vidrio es fácil de rayar (incluso con un trapo)

nada

nada

no

panel superior. Después de un mes de usar (casi constantemente) los auriculares en el panel frontal, la entrada se afloja y dejó de funcionar. Me siento en la computadora durante un mes de 15 días durante 7-8 horas, de las cuales 7 horas son en los auriculares.

solo un botón de reinicio usb 3.0 la rotación de los enfriadores está muy cerca del botón de cambio de velocidad, por lo que la unidad del sistema se reinicia varias veces.

incmodo montaje ssd

vidrio acrílico, pero es no da miedo

Cristal ACRLICO.

s, parece que no hay desventajas tangibles, as que las pequeñas cosas son sutilezas