

Vivienda Aerocool Python

0, pero el primero hay que arrastrar algunos cables por toda la placa base, el segundo no encajaba el cable para ajustar la luz de fondo en la PC (tengo una placa base asus prime b450m-k) parece encajar el conector, pero no encaja (le mostrar en la pantalla de abajo y encierra en un círculo exactamente lo que no encaja, pero la carcasa es muy buena, brillante, alta =)

No para sistemas calientes! De lo contrario, si te gusta el exterior, entonces es muy bueno) Casi todo está bien, PERO un agradecimiento especial a los ingenieros que desarrollaron y pensaron en el diseño, estos genios bloquearon la entrada de aire para 2 barras de torsión en el frente con el lateral de vidrio, afortunadamente no pensaron en bloquearlos desde los otros lados.. Es decir, hicieron una entrada de aire para los rotadores en ambos lados y bloquearon una valla con vidrio casi herméticamente.. 10 aerocules de 10)))

Suave en todos los bordes. Se ve elegante y moderno, no se proporciona nada superfluo, todo es clásico)) Frente y costado de vidrio templado, y se ve muy bien. Los ventiladores preinstalados resultaron estar funcionando y con retroiluminación RGB, funcionan bastante silenciosos, así que no los cambié, los dejé reposar) Lo nico es que compré dos más de 120 mm, para la parte superior, en para expulsar el aire caliente Los controles y las interfaces están convenientemente ubicados en la parte superior. es perfectamente visible. Ventiladores preinstalados complacidos, frontales con un diámetro de 200 mm, y detrás soplando hay uno de 120 mm. Hay un cubo en el kit, 6 tornillos están conectados. Admite LSS Admite placa base ATX Hay todos los sujetadores necesarios, todo es simple y rápido, y es conveniente actualizar. Debido a que la ventilación es bastante débil Habiendo ajustado el sistema para que sea prácticamente silencioso, también fue necesario cambiar el ventilador a 9v para cambiar la envoltura. Después de eso, el hedor se convirtió en hielo. Organizuvav simplemente super administración de cables. Si se instala Deepcool Gammax 400 al 35 % de envolturas para 3700x, entonces la temperatura suena más de 65 grados no aument, pero no en una prueba de esfuerzo, sino en un gran día de trabajo con beneficios máximos de hasta un 50 %. Ale, lo reconozco por el dinero y las mejores opciones.

excelente modelo, me gust muchoNo es una funda, sino un verdadero Stilyaga, en cuanto a m, porque no hay nada superfluo, hay mucho vidrio y hay ventiladores preinstalados. 2 grandes de 20 cm cada uno y uno de 12 cm HUB para conectarlos, 6 conectores Las patas son elegantes y la altura es normal La ventilación es buena. La gestión de cables es lo que necesita. Compatible con LSS.

excelente modelo, me gust muchoMe gust simplemente por su diseño. Paneles frontales y laterales muy bien hechos. Tanto uno como el segundo de cristal templado. Los ventiladores preinstalados se ven bien, 2 piezas en el frente de 20 cm y 1 x 120 mm en la parte posterior. El kit incluye un hub para conectarlos, para 6 puertos. Admite refrigeración líquida normal y placas base de formatos modernos.Hay filtros de polvo. Fácil de usar.

gran modelo, me gust muchoLa funda ms bonita del mercado por ese precio

gran modelo, me gust muchoLa funda es preciosa, y alise alrededor de los bordes. Sin curvas. Esto es lo que me gusta. Y adems instal 2 ventiladores al frente de 120 mm, muy eficientes, con gran cantidad de aspas, y su curvatura. Por qu el flujo de aire es el ms potente. Y detrs se instala uno, aunque de 120 mm, para la salida de aire de escape. La gestin de cables es excelente. Hay una cubierta para la fuente de alimentacin.

un excelente modelo, me gust muchoUn estuche con un diseo genial. por lo tanto, me mir ms. adems, todava haba 3 ventiladores preinstalados. dos en el frente son grandes, con un dimetro de 200 mm, y uno en la pared trasera, con un dimetro de 120 mm. lo bueno es que hay vidrios templados en el frente y en el costado, lo bueno es que demuestran el espacio interior de todo el sistema, su trabajo, la plancha tira de las normas, no hay dudas con la ventilacin y el manejo de cables es Y adems instal 2 ventiladores al frente de 120 mm, muy eficientes, con gran cantidad de aspas, y su curvatura. Por qu el flujo de aire es el ms potente. Y detrs se instala uno, aunque de 120 mm, para la salida de aire de escape. La gestin de cables es excelente. Hay una cubierta para la fuente de alimentacin.

un excelente modelo, me gust muchoUn estuche con un diseo genial. por lo tanto, me mir ms. adems, todava haba 3 ventiladores preinstalados. dos en el frente son grandes, con un dimetro de 200 mm, y uno en la pared trasera, con un dimetro de 120 mm. lo bueno es que hay vidrios templados en el frente y en el costado, lo bueno es que demuestran el espacio interior de todo el sistema, su trabajo, la plancha tira de las normas, no hay dudas con la ventilacin y el manejo de cables es Y adems instal 2 ventiladores al frente de 120 mm, muy eficientes, con gran cantidad de aspas, y su curvatura. Por qu el flujo de aire es el ms potente. Y detrs se instala uno, aunque de 120 mm, para la salida de aire de escape. La gestin de cables es excelente. Hay una cubierta para la fuente de alimentacin.

un excelente modelo, me gust muchoUn estuche con un diseo genial. por lo tanto, me mir ms. adems, todava haba 3 ventiladores preinstalados. dos en el frente son grandes, con un dimetro de 200 mm, y uno en la pared trasera, con un dimetro de 120 mm. lo bueno es que hay vidrios templados en el frente y en el costado, lo bueno es que demuestran el espacio interior de todo el sistema, su trabajo, la plancha tira de las normas, no hay dudas con la ventilacin y el manejo de cables es y sus curvas. Por qu el flujo de aire es el ms potente. Y detrs se instala uno, aunque de 120 mm, para la salida de aire de escape. La gestin de cables es excelente. Hay una cubierta para la fuente de alimentacin.

un excelente modelo, me gust muchoUn estuche con un diseo genial. por lo tanto, me mir ms. adems, todava haba 3 ventiladores preinstalados. dos en el frente son grandes, con un dimetro de 200 mm, y uno en la pared trasera, con un dimetro de 120 mm. lo bueno es que hay vidrios templados en el frente y en el costado, lo bueno es que demuestran el espacio interior de todo el sistema, su trabajo, la plancha tira de las normas, no hay dudas con la ventilacin y el manejo de cables es y sus curvas. Por qu el flujo de aire es el ms potente. Y detrs se instala uno, aunque de

120 mm, para la salida de aire de escape. La gestión de cables es excelente. Hay una cubierta para la fuente de alimentación.

un excelente modelo, me gustó mucho. Un estuche con un diseño genial. por lo tanto, me miré más. además, todavía había 3 ventiladores preinstalados. dos en el frente son grandes, con un diámetro de 200 mm, y uno en la pared trasera, con un diámetro de 120 mm. lo bueno es que hay vidrios templados en el frente y en el costado, lo bueno es que demuestran el espacio interior de todo el sistema, su trabajo, la plancha tira de las normas, no hay dudas con la ventilación y el manejo de cables es. Hay una cubierta para la fuente de alimentación.

un excelente modelo, me gustó mucho. Un estuche con un diseño genial. por lo tanto, me miré más. además, todavía había 3 ventiladores preinstalados. dos en el frente son grandes, con un diámetro de 200 mm, y uno en la pared trasera, con un diámetro de 120 mm. lo bueno es que hay vidrios templados en el frente y en el costado, lo bueno es que demuestran el espacio interior de todo el sistema, su trabajo, la plancha tira de las normas, no hay dudas con la ventilación y el manejo de cables es. Hay una cubierta para la fuente de alimentación.

un excelente modelo, me gustó mucho. Un estuche con un diseño genial. por lo tanto, me miré más. además, todavía había 3 ventiladores preinstalados. dos en el frente son grandes, con un diámetro de 200 mm, y uno en la pared trasera, con un diámetro de 120 mm. lo bueno es que hay vidrios templados en el frente y en el costado, lo bueno es que demuestran el espacio interior de todo el sistema, su trabajo, la plancha tira de las normas, no hay dudas con la ventilación y el manejo de cables es.