

Vivienda Vinga Cobalt

No lo recomiendo. La carcasa no es muy buena, porque los 3 ventiladores de 140 mm no se adelantan: la instalación del tercer ventilador (inferior) se ve obstaculizada por la curvatura inferior de la carcasa. Además, las aberturas frontales son más pequeñas que 140 mm, por lo que los ventiladores no funcionarán a toda velocidad. Además, puede haber ruidos que estén ausentes en los casos normales.

Un caso para entusiastas trabajadores de zeon. Un caso grande poco realista. En serio, es ENORME. Metal grueso, peso pesado, apariencia sólida. Se trata de | Se adaptar a los refrigeradores más altos, las tarjetas de video más monstruosas y poderosas, y al mismo tiempo los componentes no estarán tapados. Al instalar un par de ventiladores en el frente, puede organizar una excelente ventilación. Es adecuado para entusiastas principiantes que desean construir una estación de trabajo o un servidor doméstico basado en placas base de dos procesadores. Resulta ser más que redundante para mi sistema con placa base ATX basada en R5 1600 y GTX 1066. De acuerdo con los resultados del lugar en el edificio, para uno más de esos conjuntos. No es suficiente en que mesa encajar, en la mayoría de los casos acumular polvo debajo de la mesa. Su principal inconveniente es la ventana lateral de plexiglas, que se esfuerza por recoger todo el polvo y los arañazos.