

Vivienda Aerocool Cylon ACCM-PV10012.11

solo cuando abres el panel lateral todo vuelve a la normalidad

No tal

Nop, ninguno

Repugnante ventilacin, prcticamente no hay entrada de aire desde el panel frontal, es imposible instalar la rejilla de ventilacin por falta de sujetadores para engranajes. Los diseadores sugieren tomar aire desde abajo, desde la fuente de alimentacin + compartimiento del disco, pero no est claro de dnde viene. Est cerrado.

despus de instalar no es el enfriador de torre ms general, no coloque un enfriador de 120 mm encima, un pequeo distancia desde el borde de la placa base hasta la cubierta superior. Al mismo tiempo, solo se puede colocar 1 enfriador en el panel superior. El panel lateral es acrilico, sin embargo, por 300 rublos. encima se puede elegir con la opcin de vidrio. Los refrigeradores del panel frontal no son muy eficientes. el panel frontal solo tiene una entrada de aire inferior hay un lugar para los enfriadores en la parte inferior (encima de la caja PSU/Vinches) PERO, al instalar la placa ATX, tendr que elegir enfriadores o conectar algo a los conectores inferiores en el tablero) En el "sordo" hay poco espacio para los cables en el costado, apenas cerr la carcasa

No, no hay problema

Me encontr con este caso con una especie de segunda canasta torcida para La va del tren. No hace clic hasta el final y vibra por eso... Tambin tornillos MUY apretados para montar la tarjeta de video y para el ventilador de la base. Desde el frente, segn tengo entendido, no hay filtro de polvo, hay uno en la parte superior y en la fuente de alimentacin, pero esto ni siquiera es un filtro, sino una malla bastante grande ... Adems, no muy bien pensado sistema de cableado oculto.

Fuente de alimentacin desde abajo, por lo que puede que los cables ATX no sean lo suficientemente largos.

No,