

Carcasa Thermaltake Core V71

Full-tower, constructor

Soplado cuidadoso (2 vlvulas de 200 mm) y bastante silencioso. Conveniente "gestin de cables". Grandes dimensiones para una full-tower, pero con algunos "Peros" (690 ref. y nh - d15 son esencialmente normales). Trabajo conveniente con celdas para discos (hdd / ssd) y con 7 tornillos de WD no hay problemas con la temperatura. Los filtros son fciles de obtener y limpiar.

Calidad de construccin, consideracin , saludable, buena ventilacin a travs de ventiladores normales de 200 mm (3 piezas)

Tamao (muy grande), flujo de aire excelente, controlador de ventilador integrado, mucho espacio para discos duros, excelente gestin de cables, ventana lateral.

Grande hermoso caso. El espacio para los componentes es oscuro, todos los cables se pueden ocultar de forma segura detrs de la pared a la que est unida la placa base. Se proporciona una vista esttica dentro de la carcasa. Todos los respiraderos del enfriador estn cubiertos con filtros.

La carcasa es saludable, no tiene que preocuparse por las fuentes de alimentacin prolongadas y los enfriadores altos. Para una tarjeta de video, tambin hay mucho espacio, y si juegas con canastas, puedes obtener desde medio metro de espacio :) En el futuro, se puede instalar cualquier hidropesa (hasta 420 mm), ventiladores adicionales pueden tambin se puede rellenar todo lo que necesite. Instalacin bastante conveniente, despues del reensamblaje pude quitar dos cables adicionales del alimentador. Se pueden instalar muchas cosas sin un destornillador (no se permite ssd). Hay suficiente espacio detrs de la paleta, la pared tiene una "hernia" adicional. Buenas cestas para discos. Ventiladores preinstalados suficientemente potentes, hay filtros de polvo en el frente, debajo e incluso arriba. Son fciles de quitar y lavar. Las extensiones del cable de alimentacin estn incluidas (no las us). Humano (a travs de la placa base, y no por el puerto trasero) hizo salida usb 3 en la cara. Piernas sanas (5 centmetros) y anchas. La carcasa no se desliza ni se cae del gabinete, adems proporciona un excelente acceso de aire a la fuente de alimentacin. Los tornillos de las paredes laterales no se caen al girar, un poco, pero agradable :)