

# Sistema de refrigeración Deepcool RF 120 RGB 3 uds.

Modelo habitual, nada especial. Tres de cada cinco ventiladores a velocidad mínima tienen constantemente un sonido de traqueteo, lo que es tremendamente exasperante si no estás sentado con auriculares. Y este traqueteo persiste hasta las 800 rpm, donde, a su vez, comienza el zumbido. El indicador de volumen máximo de 27 dB está claramente subestimado. Incluso a 1100 rpm, su estruendo se ve interrumpido por el estruendo de la fuente de alimentación, que tiene un volumen mínimo de 30 dB. A la velocidad máxima, que, por cierto, es 1600, no 1500, el estruendo generalmente es como si el avión estuviera despegando. Compra un juego de 5 ventiladores. En general, por el precio, es una gran decepción. Con todas las deficiencias, el precio real de un juego de 5 piezas es 2500€, pero no 4000€+. Para montajes silenciosos mejor no cogerlo.

buen modelo, me ha gustado. Lo único que quiero añadir es que estos disipadores no son compatibles con otros hardware RGB, Me di cuenta a tiempo y abandoné este kit.

Buenos y hermosos refrigeradores incluso para una PC de presupuesto medio.

No es un mal modelo por el dinero, me gusta. El ventilador solo puede brillar en un color a la vez, es posible controlarlo a través del control remoto en el kit, aunque hay algunos perfiles preinstalados.

Gran kit, recomiendo comprar. Excelente refrigeradores con PWM y RGB. Este modelo está equipado con LED RGB no direccionados que se pueden sincronizar con la tecnología Asus Aura. En este caso, la iluminación RGB se sincroniza a través de los conectores de 4 pines de 12V de la placa base (en mi caso, para ejemplo, Asus B450-F). A diferencia de la configuración con un enfriador, hay un adaptador y un cable de extensión que le permite conectar hasta 6 enfriadores RF120 RGB a la placa base.