

Fuente de alimentacin Corsair CP-9020087-NA

+

todos

Excelente fuente de alimentacin. Cable modular y conveniente. Es bueno y comercial no solo en la certificacin. Mantiene estable un sistema muy serio. No hay detracciones.

Por el dinero que cuesta, no hay ventajas especiales. Adems de cables separados.

silencioso, potente, con software propio que permite controlar voltaje, potencia, velocidad del ventilador, etc. fuente de alimentacin.

silencioso, no calienta, alta eficiencia, apariencia, muchos cables incluidos

Poder. Estabilidad.

conjunto completo, soporte para el modo de ventilador de cero rpm, cables de longitud normal

Estoy satisfecho con la presencia de todos los cables necesarios y su longitud. Fuente de alimentacin completamente modular. Esto es muy til cuando su caso admite "administracin de cables".² Algunos de los cables trenzados son rgidos, pero ms cerca de los conectores son mucho ms flexibles, lo que le permite hacer curvas pronunciadas sin temor a que el contacto se debilite con el tiempo.³ El ventilador no funciona con carga baja (hasta 350-360 vatios), lo cual es muy bueno.⁴ Es posible controlar la velocidad y la temperatura del ventilador a travs de Corsair Link.⁵ Garanta 84 meses (7 aos).⁶ Sistema de control de voltaje totalmente digital.⁷ Alta eficiencia, lo cual es especialmente agradable. La eficiencia de nuestras redes (220 voltios) es mayor que la de las extranjeras.⁸ Conjunto completo: todo lo que necesita est disponible.

Bajo ruido del ventilador, control de parmetros, alta eficiencia, cables convenientes, una gran cantidad de ranuras PCI-E 6+2.

mxima estabilidad de voltaje, silencio, modularidad total, alta eficiencia, excelentes cualidades de consumo

ensamblaje de muy alta calidad desviaciones de voltaje inferiores al 2% en todas las lneas equipamiento muy rico algunos cables de seccin transversal aumentada 16 awg silencioso 7 aos garanta de la tienda ajuste manual de la velocidad de la vlvula 40-100 % a travs de corsair link

Muy buenos resultados en las pruebas de estabilidad de voltaje (dispersin inferior al 1 % para todos

los voltajes!), tamaño de ondulación pequeño y, como resultado, estable funcionamiento de todos los componentes. Diseño totalmente modular: al ensamblarlo es muy conveniente. Sistema de enfriamiento semi pasivo: nunca logro que el ventilador gire. Silencio absoluto en todos los modos. La mejor eficiencia energética disponible en la actualidad. Tecnología digital prometedora.

- El hierro mantiene el voltaje- Ondulación prácticamente nula- Un conjunto completo de bollos protectores, para que no muera tu hardware - Pasivo, hasta... parece un 30% de la potencia máxima, no sé, no he podido cargarlo para que su ventilador empiece a girar. Traté de girar el regulador, hasta ~ 60% de las revoluciones, no es más fuerte que los de baja velocidad. - "Garantía limitada" 7 años, más o menos, aunque de la tienda 3 años ... luego llévalo directamente al Corsair si que? - CorsairLink 2, software + Stray (se conecta al USB de la madre), monitorea voltaje, carga, puedes ajustar la rotación del ventilador. En este momento muestra 54 W, 38,5 grados para la fuente de alimentación, 0 rpm, voltaje de entrada de 227 voltios.- Funciona en un amplio rango de voltaje de entrada, no es necesario hacer clic en nada en la carcasa.

Totalmente modular, platino Estándar, excelente regulación de voltaje, operación silenciosa, excelente calidad de construcción, 7 años de garantía.

Calidad desde el embalaje hasta la bolsa del cable! No hay nada de lo que quejarse! Elegí la fuente de alimentación de tal manera que con una carga promedio será silenciosa o silenciosa. Con una carga de hasta 350-400 W - silencioso! El ventilador no gira! El producto super todas las expectativas! Hasta ahora no puedo cargar nada para hacer que el ventilador gire. Longitudes de cable para mi caja CM ATCS 840 con una ubicación inferior y una junta "detrás de la pared", incluso con un margen!