

# Fuente de alimentacin Chieftec GPA-500S8

un buen modelo, me gust Trabaja durante ocho aos sin ninguna queja. Saqui Athlone de 95 vatios y vidyahu, que tambien consume 230 vatios. Y Athlone overclockeado de 3 a 3,5 GHz. Ahora se retir al montaje en el Ryzen Z 3200G, sin un discreto vivir otros 10 aos.

modelo habitual, nada especial G.O.V.N.O una pena por el fabricante modelo habitual Estaba cansado del aumento de ruido emitido por la unidad del sistema durante los juegos. Los experimentos han demostrado que con el aumento de la carga, la fuente de alimentacin hace ms ruido. Hubo una oportunidad de probar varias fuentes de alimentacin. Sin mayor carga, todos estn en silencio y luego comienza la diferencia. Chieftec es el ms silencioso.

Mal modelo Tan pronto como la vlvula "se agriet", inmediatamente verifique los voltajes. a 12 V AIDA mostr - pequeos "zigzags", el probador - de 12.14 a 12.16 a 5 V - exactamente 5.13 VV en general no qued satisfecho. Esta firma es elogiada, pero me encontr con una copia sucia. No lo volver a tomar! Hace un mes le hice lo mismo al cliente, pero inmediatamente se neg a trabajar lo cambiaron por Zalman en garanta. Nunca he tenido ningn problema con Zalman.

gran modelo Lo he estado usando durante ms de 5 aos. En promedio, funciona de 15 a 20 horas al da

Puedes y debes tomarlo Digas lo que digas, la fuente de alimentacin de una PC juega un papel crucial, y el GPA 500S8 es un dispositivo bueno y confiable compaero. Con tales parmetros, sera posible tomar una fuente de alimentacin ms barata, pero craneo, cuando use una PC con SSD y esta unidad, ya no tomar modelos dudosos, ya que la marca Chieftec es muy confiable. Y en cuanto a las longitudes de los cables, result que es necesario aclarar y verificar de antemano para que todo encaje.

excelente modelo Estaba cansado del aumento de ruido emitido por la unidad del sistema durante juegos. Los experimentos han demostrado que con el aumento de la carga, la fuente de alimentacin hace ms ruido. Hubo una oportunidad de probar varias fuentes de alimentacin. Sin mayor carga, todos estn en silencio y luego comienza la diferencia. Chieftec es el ms silencioso.

excelente modelo No caus ninguna queja durante el funcionamiento.

buen modelo Fuente de alimentacin econmica de calidad

mal modelo Desplegando una mirada a Corsairs y Sisoniki. Adems de refrigeradores.

psimo modelo cambiado a un modelo similar de otro fabricante - silencio.

excelente modelo para comprar para reemplazar (para un sistema con pentium4) ipower300w que haba cumplido su proposito. Cuesta ~900 rublos. Hace frente a su tarea a la perfección. An as, una eficiencia de 80+ sera la mejor opción en su segmento.

un buen modelo Tena una fuente de alimentación, si crees lo que está escrito en I - 500W de su potencia, pero, por desgracia, estaba caliente (y caliente en el caso antiguo), además, era el elemento más ruidoso del sistema. Decidí reemplazarlo, elegí este modelo, es más silencioso y más frío, pero primero, el ventilador se está agrietando. No sé qué tipo de desgracia, compré un estuche, los estuches se agrietan, compré mocos, también se agrieta, pero nunca me haba encontrado con esto antes. También cables cortos. Falta como un centímetro el cable de alimentación de la OCU (todavía no entiendo cómo podrá conectarlo), falta como medio centímetro el cable de la placa base para pasarlo por la pared derecha. Pero la potencia de la GPU es demasiado larga. También hay solo 1 línea de cuatro pines (que es ideal). Los conectores de alimentación SATA están girados para que el cable deba ir desde arriba. En general, aparte del crujido del secador de pelo (que aunque cruje se ha vuelto más silencioso en la unidad del sistema)

funcionó súper, luego decidí para tomar una nueva placa base y un porcentaje y una caja, resultó que el cable no llegó al conector de alimentación, por lo que también es de 4 pines, pero necesita 8. Por lo tanto, observe cuidadosamente la presencia de los conectores necesarios al comprar y mantener tenga en cuenta: el cable no será suficiente si lo instala en una caja grande donde la fuente de alimentación se encuentra en la parte inferior. Tomé reemplazar otro chieftek con cables desmontables dos veces más caros y más potentes. Internet y cine. Tomé una fuente de alimentación de 400 vatios específicamente para que fuera suficiente con un margen. Trabajé durante una semana y la computadora comenzó a fallar en una pantalla azul al cargar y trabajar. Durante mucho tiempo no pude entender qué pasaba, verifiqué todo lo que era posible en la computadora. Saqué una antigua fuente de alimentación de 350 W de la despensa, y he aquí! - La computadora funcionó sin problemas! Está claro que así fue. Lo entregué en garantía. Lo del cable de alimentación. Si el caso es con la posición inferior de la fuente de alimentación y la placa base es ATX, entonces el cable de alimentación para el procesador será literalmente un tramo.

Una buena fuente de alimentación, pero las fallas pueden causar cables estirados.

mal modelo Al mismo tiempo, se compraron 2 computadoras con tales bloques. La configuración es poco exigente en términos de potencia: i3, vidik-insert, un tornillo, unidad de DVD. Trabajamos con el UPS CyberPower Value 600. Una unidad murió recientemente después de trabajar durante poco más de 13 meses, es decir, un mes después del final de la garantía.

buen modelo Si no fuera por los cables cortos, entonces el precio no habra sido por I. Las computadoras de todos se reiniciaron excepto la ma (sin UPS!)