

Fuente de alimentacin Deepcool DQ750ST

No lo recomiendo Basura, con relleno chino no de la mejor calidad, dej de dar energia, gracias por no quemar nada, lo reemplac por otro

Vale la pena Tengo lo he estado usando durante 4 aos.

Si excluimos el olor qumico que provoca dolor de cabeza... Un buen producto Lo eleg porque es una marca famosa, el precio y un 10- ao de garanta por un bloque de oro. Lo instal, pero los cables no son demasiado largos, fue suficiente para la unidad del sistema ATX. No me gust el olor a plstico o formaldehdo - inmediatamente despues de encender, tuve que ventilar la habitacin - no cargo mucho el sistema (y7 3770+ rtx2060 + 16gig ddr3) - la potencia total es un mximo de 3000- 400 vatios As que el ventilador no enciende en absoluto. Recomiendo comprar un bloque de este tipo para un conjunto de juegos promedio sin overclocking. - Suficiente con la cabeza y hay una reserva para una actualizacin. Te complacer con silencio y mucho trabajo porque en mi caso sigue siendo bastante fro. 80 Plus Gold, por lo que no me sorprende que la eficiencia se acerque al 90 %. La velocidad de rotacin vara, dependiendo de la velocidad y la temperatura dentro de la caja de la fuente de alimentacin. I - Ventilador PWM) Interior - PFC activo de alto rendimiento. Oh, bueno, no es en vano que compr esta PSU para m, y no para otra persona) Ya no necesito sentarme a esperar que la computadora se reinicie de nuevo)

gran modelo Energia altamente confiable Suministro, aunque debido a que hay un certificado de seguridad dorado, No hace falta decir que el cortocircuito, la sobretensin y la sobrecarga no son un problema para este modelo, incluso con los problemas ms graves en la red elctrica, el dispositivo se soluciona sin esfuerzo. No hay restricciones en los conectores, hay todo lo que puede ser til, el enfriador estndar de 120 mm es muy silencioso, pero tambin elimina el calor extremadamente bien. Todos los elementos estn hechos para durar, nada se dobla sobre el cuerpo, no hay sonidos extraos durante el funcionamiento. Una opcin muy, muy adecuada.

un modelo excelente No me arrepiento de haber comprado esta fuente de alimentacin en un momento: definitivamente no atrae a la ms econmica, pero simplemente no puede costar un dispositivo con un certificado de seguridad de nivel 80+ Gold. Lo tengo instalado en un sistema que consume, bueno, como mximo algo as como 450 watts, por lo que el ruido, incluso en picos de carga, no es absolutamente molesto, de hecho, funciona de forma completamente silenciosa. El diseo es el ms ordinario y estricto, lo cual es bueno
despues de todo, la fuente de alimentacin no es lo que deberan ser estas pginas para colorear de jugadores y cosas por el estilo.

gran modelo Qu llevar, qu tomar? Esta es la pregunta que hice al elegir una fuente de alimentacin. Calcul la potencia (necesitaba al menos 500 vatios), pero qu pasa con el resto de parmetros, cmo no cometer un error ... Al final, recurr a un cientfico informtico familiar. Su consejo fue breve y

directo: obtenga el DQ550ST. Escribir para mis tareas de trabajar con video es suficiente. obedec Un da despus, ya tena la fuente de alimentacin. Hoho, se hizo a la conciencia: es simplemente imposible encontrar fallas en los cables y la carcasa + 2 conectores 6 + 2 pin. Un da de pruebas y me convenc de la eleccin correcta. Silencioso, sin calefaccin, con orden de potencia. No me extraa que lo tomara.

gran modeloQuera una fuente de alimentacin de alta fiabilidad. La potencia es ciertamente buena, pero cuando la fuente de alimentacin no est protegida contra subidas de tensin banales, esto no es un zumbido. Consider modelos de fuente de alimentacin solo con alta eficiencia. Con la ms alta, por lo que debe haber un cumplimiento de 80 Plus Gold. Mir un par de modelos. La opcin ms econmica fue Deepcool. I lo tom. Me gustaron los cables de la fuente de alimentacin: FlexForce plano y de longitud suficiente. Instalado. Arados normalmente. Esperemos que funcione durante mucho tiempo.

excelente modeloNo me arrepiento de haber elegido este fabricante: la confiabilidad es normal, el dispositivo hace poco ruido incluso cuando se usa a valores de potencia altos . Y de alguna manera no puedes bajar el precio.

gran modeloLa antigua fuente de alimentacin comenz a chirriar asquerosamente, y despus de haber sufrido un poco de esta manera, Me di cuenta de que definitivamente vale la pena actualizarlo, me decid por dq650st, el modelo no es barato, pero con todas las protecciones necesarias, y la calidad es increble, excepto por el enfriador en s, no puedes escuchar ningn sonido extrao. El enfriador, por cierto, es muy silencioso por supuesto, su lenguaje no se puede llamar silencioso, pero sin embargo hace muy, muy poco ruido. Es bueno por su dinero.

excelente modeloAlgo equilibrado y que funciona con confianza, no importa cmo lo cargue, bajo qu condiciones no lo use, el ruido simplemente no lo molestar. El diseo es excelente, la calidad de construccin es 5.

buen modeloNo es barato, pero la seguridad y la alta calidad del trabajo justifican completamente todo el dinero que se pag por l.

buen modelo Al elegir un dispositivo de este tipo, uno de los factores principales fue que el bpsnik fuera lo ms silencioso posible, Por eso llam la atencin sobre la serie DQ. Cuesta relativamente mucho, pero despus de conducir el sistema en pruebas de estrs y solo bajo carga, inmediatamente me di cuenta de por qu se pag ese dinero. Es muy silencioso, no miento si digo que el 90% del tiempo es silencioso. Solo de vez en cuando por un par de segundos se escucha el flujo de aire y listo.

excelente modeloLo principal es que funciona, no provoca cadas importantes en las lneas. El montaje es fuerte, nada hace ruido durante el funcionamiento, solo se escucha un potente ventilador. Sopla dependiendo de la carga, por lo que puede escuchar el trabajo solo a alta potencia y, en consecuencia, a altas velocidades, pero incluso en este modo, es extremadamente

problemático escuchar el funcionamiento de la fuente de alimentación en el contexto del resto de los componentes de mi sistema.

gran modelo Me llevó a casa lejos de ser la computadora más barata con algo de reserva de energía, por lo tanto, cuando el sistema está funcionando a su máxima capacidad, la fuente de alimentación no se esfuerza en absoluto. Cabe fácilmente en el estuche y es seguro y fácil de instalar. Satisfecho con los cables sorprendentemente largos y los alambres incluidos. Bueno, un certificado de oro es genial, aunque realmente espero que nunca tenga que probar su certificado de "realidad", alta eficiencia y buen autoenfriamiento. Solo puede escucharlo cuando funciona en algún lugar al 75-80% de la potencia y más (aproximadamente), e incluso entonces, en el contexto del enfriador de mi procesador y la tarjeta de video, no puede distinguirlo, me inclino especialmente hacia el sistema. unidad y verificar si era específicamente ruidosa. Ruidoso, pero literalmente apenas apenas. Contraste, fallas... No.

gran modelo Elegí una nueva tarjeta de video y una nueva fuente de alimentación. Solo Deepcool. Durante muchos años, la empresa me ha complacido con sus dispositivos. El DQ550ST no es una excepción. Cero quejas sobre el trabajo. Sin ruido.

gran modelo Escucho trabajar todos los días. Todos los días compruebo a mano la temperatura de la fuente de alimentación. Superviso el voltaje diariamente. Y durante los últimos seis meses no he observado interrupciones en la comida o el trabajo. El ventilador de 120 mm puede ajustar de forma independiente el número deseado de revoluciones por minuto. Todo depende de la carga. El ventilador de 120 mm puede ajustar de forma independiente el número deseado de revoluciones por minuto. Todo depende de la carga. El ventilador de 120 mm puede ajustar de forma independiente el número deseado de revoluciones por minuto. Todo depende de la carga.