

Fuente de alimentacin Xilence XP700R7

Nada especial En principio, funciona de manera estable y muestra un voltaje normal. Pero pronto tendr que llevarlo al taller para volver a soldar los conductos.

el modelo con graves desperfectos Xilence sigue siendo como lo llames, igual que sus hermanos menores en la caja dice uno de hecho, lo otro, ni siquiera unos 500 w estn fuera de discusin, no pude alimentar correctamente el vega 64 + ryzen 3600, reinici despus de iniciar el juego cuando el vega comenz a girar, no haba voltmetro a la mano, as que simplemente lo enchufaron del donante de la PSU a 500 w y funcion bien, en general no vale la pena considerar comprar esta PSU para un sistema potente, una baratija puramente de oficina

Y luego simplemente no inici el sistema. Ser ms costoso realizar reparaciones. El mismo lo abri y vio contactos derretidos y condensadores hinchados. No entiendo cmo sucedi esto en tan poco tiempo. Anteriormente, bp sirvi durante 5 aos, pero luego quise actualizar. Buscar un modelo ahora de una empresa de arco por un costo aproximado. Es bueno que al menos el resto del hardware no lo haya arrastrado.

una mala opcin para el montaje por tanto dinero, te aconsejo que elijas algo ms fiable comprado en 2bit por ~2500

Buena fuente de alimentacin econmica para compilaciones econmicas Buena fuente de alimentacin econmica para compilaciones econmicas

modelo habitual, nada especial Por el dinero, la fuente de alimentacin no est mal para sistemas con un consumo mximo de 350-400W, si es ms potente, es mejor mirar otras fuentes de alimentacin. Funciona en una unidad de sistema con e5-2690, 4 memorias RAM en overlocking, rx470 4gb flasheadas en rx570, 1x ssd 60gb para el eje y 1x duro 700gb para limpieza de archivos,