

Fuente de alimentacin Xilence XP500R7

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

el modelo con graves desperfectos Xilence se mantiene como lo llames, igual que en sus hermanos menores en la caja dice una cosa de hecho, el otro, ni siquiera unos 500 w est 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 en lado, as que simplemente lo enchufaron desde el donante de PSU a 500 W y funcion bien, en general no vale la pena considerar comprar este PSU para un sistema potente, una baratija puramente de oficina

un modelo ordinario, nada especial No encaj

Uso nico Cumpli exactamente el periodo de garanta. Y luego simplemente no inici el sistema. Ser ms costoso realizar reparaciones. I 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 hierro no lo haya arrastrado.

una mala opcin para el ensamblaje por ese dinero, le aconsejo que elija algo ms confiable 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,