

# Fuente de alimentacin Cooler Master V Series

Precio, montaje

Una fuente de alimentacin potente, por supuesto, con tal reserva de energia puede montar una computadora realmente genial, cables de longitud ptima, el enfriador gira rpidamente y enfra la fuente de alimentacin normalmente, se ve bien

Calidad componentes.Muy silencioso.Sistema modular.Pequeo.Fro.

Mritos imaginarios, dada la calidad!

Excelente PSU, si no fuera por...

construccin calidad, lo que se afirma es lo que obtuve segn los indicadores

Excelentes caractersticas del propio bloque, perfectamente ensamblado por fuera y por dentro, silencioso, 5 aos de garanta.

Excelente fuente de alimentacin!1. todos los cables son desmontables, muy convenientes.2. 12 conectores 6+2 Pci-e, me bast para conectar 6 tarjetas de video sin problemas con adaptadores3. Alta eficiencia. El sistema en carga toma 800W de la toma. Tom 860W con otra PSU de la misma potencia nominal.4. Tranquilo. En el contexto del resto del hierro, no es audible. Incluso me gustara aumentar la velocidad del ventilador para enfriar mejor.

Mano de obra + paquete excelente: puede conectar el diablo con cuernos.

Buena potencia, alta eficiencia. Protegido de sobretensiones y cortocircuitos. Los cables son largos y no hay problemas de conexin

Excelente refrigeracin, gran reserva de energia, no le pasar nada. sobrevivir a cualquier subida de tensin, sobrecarga, etc.

Potente, eficiencia, montaje, trabajo de calidad. Me gusta todo.

Vale la pena, no falla, buena reserva de marcha, construye, tranquilo

Pongo 5 puntos por potencia y construye. Los cordones son largos. la fuente de alimentacin est ensamblada con una explosin, se comporta perfectamente

Esta fuente de alimentacin es adecuada para un sistema de juego de gama alta con una explosin,

sus cables son largos, trenzados con alta calidad, hay mucha potencia en esta potencia suministro!  
2 tarjetas de video se alimentan muy bien y todo el hardware es genial. El montaje es nivelado,  
silencioso

bonito, corto, silencioso, fro