PSG400



POWER SUPPLY 400

Fuente de poder 400W 80+

La Fuente del Poder

Suministra la potencia necesaria para tu equipo de cómputo con la fuente de poder PSG400 de Game Factor que cuenta con control de temperatura inteligente, ajustando automáticamente la velocidad del ventilador para reducir el ruido y mantenerla siempre fría.







Características Sobresalientes









198 R-0 20/jul./18



Ahorradora. La fuente de poder PSG400 de Game Factor cuenta con certificación 80 PLUS BRONZE que garantiza más del 80% de eficiencia.

Ventilador Inteligente. Control de temperatura inteligente ajusta automáticamente la velocidad del ventilador para reducir el ruido, mientras mantiene la temperatura estable.





PFC Activo. Bajo nivel de ondulaciones eléctricas (variaciones de la corriente directa), alta eficiencia con un amplio rango de tensión.

Circuito de protección múltiple. Protege el equipo de sobrecargas de voltaje, corriente y cortocircuitos.





Potente. Gracias a su riel de 12V de 24A, podrá alimentar tarjetas gráficas de gama alta y equipos de alto rendimiento.





Especificaciones Técnicas

Modelo: PSG400

Artículo: Fuente de poder 400W 80+

Factor: ATX 12V 2.3 Potencia: 400W

Voltaje de entrada: 100 - 240 V ~ca, 7 - 3.5A, 50 - 60 Hz

Longitud de cable de entrada: 1.5 m:

E iciencia: ≥85%

Protección: OVP/UVP/OPP/OCP/SCP

Temperatura de operación: 0-40 °C (voltaje de entrada nominal)

Dimensiones ventilador: 120 mm

Dimensiones: 140*150*86mm

Peso: 1.15Kg

Características: Fuente de poder Gamer, 400W 80+ Bronze

Q'ty/Carton: 5

Voltaje de Entrada ca	100 V - 240 V~, 7 A ~ 3.5 A, 50-60 Hz				
Voltaje de Salida cc	+3.3 V	+5 V	+12 V	-12 V	+5 Vsb
Corriente de Salida Max.	15 A	15 A	24 A	0.5 A	2.5 A
Potencia Combinada Max.	100 W		288 W	6 W	12.5 W
Potencia Total Combinada	400 W (Salida Máxima)				

Conector Tarjeta madre 1x 20+4 Pin 50 cm Conectores 1x P8(4+4) 50 cm Conectores 2x PCI6+2P 40 cm Conectores 1x (2Serial ATA+1 Molex 4-Pin) 40 cm Conectores 1x (Serial ATA + Serial ATA + Serial ATA) 40 cm