

PSG650

GAME FACTOR

LIVE THE GAME

POWER SUPPLY GAMER 650

Fuente de Poder Game Factor

La Fuente del Poder

Suministra la potencia necesaria para tu equipo de cómputo con la fuente de poder PSG650 de Game Factor que cuenta con control de temperatura inteligente, ajustando automáticamente la velocidad del ventilador para reducir el ruido y mantenerla siempre fría.

POWER SUPPLY
PSG650

LA FUENTE

DEL PODER

PSG650 | FUENTE DE PODER GAMER



199 R-0 20/jul./18

Características Sobresalientes



PROTECCIÓN
ELÉCTRICA



MAYOR
EFICIENCIA



VENTILADOR
INTELIGENTE



PFC
ACTIVO



Ahorradora. La fuente de poder PSG650 de Game Factor cuenta con certificación 80 PLUS BRONZE que garantiza más del 80% de eficiencia.

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



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

Potente. Doble riel de +12V con una potencia máxima combinada de 44A admite tarjetas gráficas de gama alta y equipos de alto rendimiento.



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



Especificaciones Técnicas

Modelo: PSG650

Artículo:	Fuente de Poder Game Factor
Factor:	ATX 12V 2.3
Potencia:	650W
Voltaje de entrada:	100 - 240 V ~ca, 7 - 3.5A, 50 - 60 Hz
Longitud de cable de entrada:	1.5 m
Eficiencia:	≥85%
Protección:	OVP/UVI/OPP/OCP/SCP :
Temperatura de operación:	0-40 °C (voltaje de entrada nominal)

Dimensiones ventilador:	140 mm
Dimensiones:	158*150*86mm
Peso:	1.61 Kg
Características:	Fuente de poder Gamer, 650W 80+ Bronze

Q'ty/Carlton: 5

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

Conectores 1x Molex 4-Pin + Molex 4-Pin

40 cm

Voltaje de Entrada ca	100 V - 240 V~, 7 A - 35 A, 50-60 Hz					
Voltaje de Salida cc	+3.3 V	+5 V	+12 V1	+12 V2	-12 V	+5 Vsb
Corriente de Salida Min.	0.5 A	0.5 A	0.5 A	0.5 A	0 A	0.1 A
Corriente de Salida Max.	18 A	18 A	22 A	22 A	0.5 A	2.5 A
Potencia Combinada Max.	115 W		528 W		6 W	12.5 W
Potencia Total Combinada	650 W					