

# 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



### Características Sobresalientes



PROTECCIÓN  
ELÉCTRICA



MAYOR  
EFICIENCIA



VENTILADOR  
INTELIGENTE



PFC  
ACTIVO



**Ahorradora.** Gracias a la certificación 80+ Bronze, la fuente de poder te ofrece un 80% de eficiencia en la carga y potencia.

**Eficiente.** La fuente de poder PSG650 de Game Factor te ofrece 650 Watts.



**Potente.** Su doble circuito +12V admite tarjetas gráficas y equipos de alto rendimiento.

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



**GAME FACTOR**



# Especificaciones Técnicas

Modelo: PSG650

Artículo:	Fuente de Poder Game Factor
Factor:	ATX 12 V 2.3
Potencia:	650 W
Voltaje de entrada:	100 - 240 V ~ ca, 7 - 3.5 A, 50 - 60 Hz
Longitud de cable de entrada:	1.5 m
Longitud de cable de salida:	1.1 m
Conectores salida:	1x 20 + 4 pin, 1 x 1 Molex 4pin + (2) Serial ATA (400mm), 1x (2) Molex 4 pin (400mm), 1x (3) Serial ATA (400mm), 1x (2) PCI6 + 2P(400mm), 1x P8 4 + 4 (500mm)
Voltaje de salida:	3.3V, 5V, +12V1, +12V2, -12V, 5Vsb
Potencia de salida:	Min.: 0.5A, 0.5A, 0.5A, 0.5A, 0A, 0.1A; Max.: 18 A, 18 A, 22 A, 22 A, 0.5 A, 2.5 A
Eficiencia:	≥ 85 %
Protección:	OVP / UVP / OPP / OCP / SCP
Temperatura de operación:	0-40 °C (voltaje de entrada nominal)
Dimensiones ventilador:	120 mm
Velocidad del ventilador:	rpm
Flujo de aire:	CFM
Ruido:	dB
Dimensiones:	158 x 150 x 86mm
Peso:	1.61 Kg
Características:	Fuente de poder Gamer, 650W 80 + Bronze
Q'ty/Carton:	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