

# PSU-200

# Vorago®

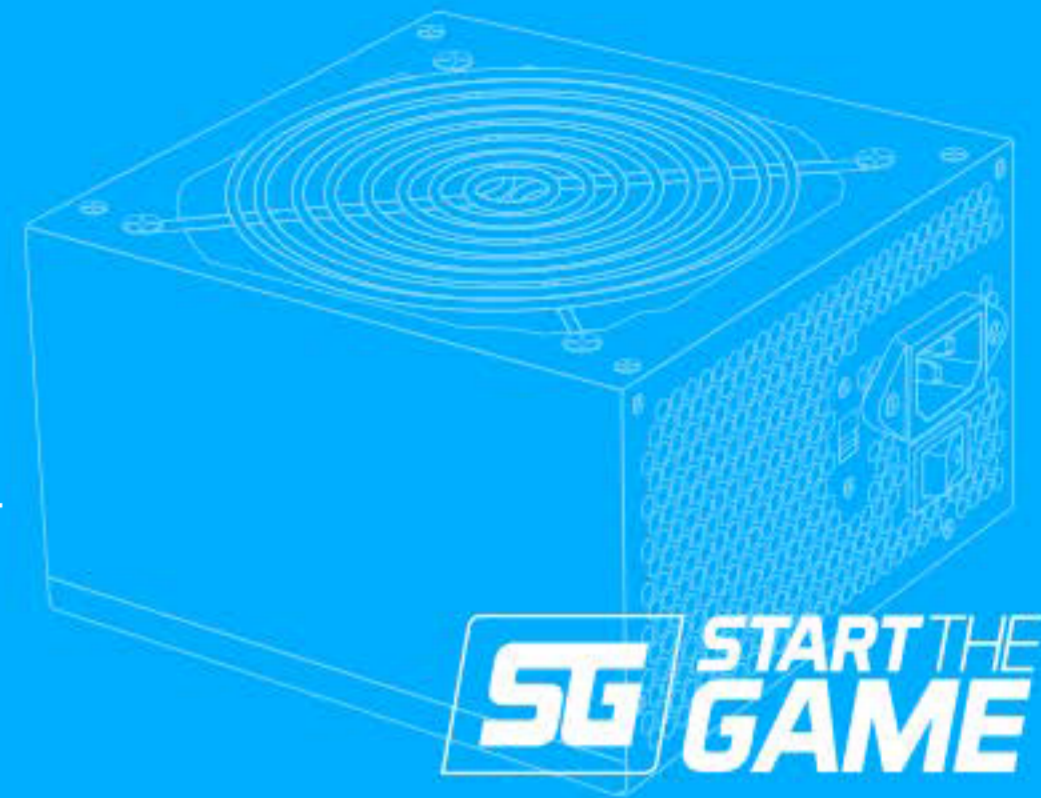
## POWER SUPPLY 200 **600W**

FUENTE DE PODER GAMER ILUMINADA

### FUENTE DE PODER

#### POTENCIALIZA TU JUEGO

La eficiencia de la fuente de poder Power Supply 200 de Vorago te permite aprovechar al máximo la energía además de proteger tu equipo de sobrecalentamientos, altibajos de voltaje o cortos circuitos.



**SG** START THE GAME

POTENCIALIZA

**TU JUEGO**

PSU-200 | FUENTE DE PODER GAMER ILUMINADA



## Características Sobresalientes



CABLES CON  
MALLA



Chasis  
en negro



Ventilador  
iluminado

## 600W



**Ventilación constante.** Su potente ventilador con amplias rejillas, mantienen la fuente a la temperatura optima de funcionamiento, además de darle un toque de color e iluminación. Su potente ventilador con amplias rejillas, mantienen la fuente a la temperatura optima de funcionamiento.

**Practicidad.** El cable de alimentación es separable permitiéndote una ventaja de conexión y pudiendo ser sustituido fácilmente.



**Versatilidad.** Interruptor de 115 / 230 Volts para adaptarse a tus requerimientos específicos de voltaje.

**Conveniente.** Los cables internos estan protegidos por una malla que además de mantenerlos organizados ofrecen un aspecto especializado.



**Persuasiva.** Su color negro le otorga una ventaja encubierta dentro de tu equipo haciéndolo lucir más intimidante.





# Especificaciones Técnicas

## Modelo: PSU-200

**Artículo:** Fuente de poder  
**Factor:** ATX 12V 1.3  
**Potencia:** 600W  
**Alimentación:** 100 V-120 V / 200 V-240 V ~ ca, 8 A  
 - 4A, 50 - 60 Hz

**Longitud de cable entrada:** 120 cm  
**Longitud de cable salida:** 40 cm  
**Conectores de salida:** 20+4 pines x 1, CPU (4+4) 8 pines x 1, SATA x 2, Periféricos 4 pines x 2, PCI-E (6+2) 8 pines x 1  
**Switch:** 110/240V  
**Potencia de salida:** 18A, 18A, 36A, 0.5A, 2.5A  
**Eficiencia:** ≥70%  
**Protección:** OVP/UVP/OPP

**Peso:** 1.028Kg  
**Dimensiones:** 150\*140\*86mm  
**Q'ty/Carton:** 10

### Configuración de conectores

Tarjeta madre					
Pin	Descripción	Color	Pin	Descripción	Color
1	+3.3V	Naranja	13	+3.3V <sub>s</sub>	Naranja
2	+3.3V	Naranja	14	-12V	Azul
3	COM	Negro	15	COM	Negro
4	+5V	Rojo	16	PS-ON	Verde
5	COM	Negro	17	COM	Negro
6	+5V	Rojo	18	COM	Negro
7	COM	Negro	19	COM	Negro
8	PG	Gris	20	---	---
9	+5V <sub>sb</sub>	Morado	21	+5V	Rojo
10	+12V	Amarillo	22	+5V	Rojo
11	+12V	Amarillo	23	+5V	Rojo
12	+3.3	Naranja	24	COM	Negro

CPU (4+4) 8					
Pin	Descripción	Color	Pin	Descripción	Color
1	COM	Negro	3/5	12V <sub>dc</sub>	Amarillo
2	COM	Negro	4/6	12V <sub>dc</sub>	Amarillo
3	COM	Negro	7	12V <sub>dc</sub>	Amarillo
4	COM	Negro	8	12V <sub>dc</sub>	Amarillo



Periférico		
Pin	Descripción	Color
1	+12V	Amarillo
2	COM	Negro
3	COM	Negro
4	+5V	Rojo



SATA		
Pin	Descripción	Color
1	---	---
2	COM	Negro
3	+5V	Rojo
4	COM	Negro
5	+12V	Amarillo



PCI-Express (6+2) 8					
Pin	Señal	Color	Pin	Señal	Color
1	12V <sub>dc</sub>	Amarillo	5	COM	Negro
2	12V <sub>dc</sub>	Amarillo	6	COM	Negro
3	12V <sub>dc</sub>	Amarillo	7	COM	Negro
4	COM	Negro	8	COM	Negro