

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



169 R-0 10/jul/18

Características
Sobresalientes



Ventilador
iluminado



Cables
con malla



Chasis
en negro

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 están 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	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 _{sb}	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 _{dc}	Amarillo
2	COM	Negro	4/6	12V _{dc}	Amarillo
3	COM	Negro	7	12V _{dc}	Amarillo
4	COM	Negro	8	12V _{dc}	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 _{dc}	Amarillo	5	COM	Negro
2	12V _{dc}	Amarillo	6	COM	Negro
3	12V _{dc}	Amarillo	7	COM	Negro
4	COM	Negro	8	COM	Negro