

PSG1050

GAME FACTOR

LIVE THE GAME

Power Supply

Fuente de poder modular

EFICIENCIA Y PROTECCIÓN PARA TU EQUIPO

Alimenta tu PC con la energía que necesita a través de la fuente de poder PSG1050 de Game Factor que te brinda 1050 watts con alto rendimiento y gran protección, respaldada por su certificación 80+ Gold.



Características Sobresalientes



RGB



COMPATIBLE



PROTECCIÓN ELÉCTRICA



MAYOR EFICIENCIA



VENTILADOR INTELIGENTE



ATX
3.0
READY



PCIe
5.0
READY



PCIÉ 5.0 Tu fuente está lista para que conectes las últimas generaciones de tarjetas gráficas gracias a su entrada de 12 pines 12VHPWR capaz de entregar hasta 600w de potencia.

ARGB. Su compatibilidad con Aura Sync, te permite sincronizar su iluminación con la del resto de tus componentes para que ajustes sin límites el color tu PC.



Eficiente. La fuente de poder PSG1050 cuenta con factor PFC activo, lo que significa que tu equipo optimizará la energía suministrada hasta 99%

Full Modular. Olvídate de los cables enredados e innecesarios. Esta fuente de poder cuenta con entradas hembra como la de 12 pines para tarjeta de video (cable incluido), para que conectes sólo lo que necesitas.



Certificada. La PSG1050 cuenta con certificaciones de eficiencia Cybenetics Platinum y eficiencia energética 80+ Gold, lo que te da la seguridad de que tus componentes están en buenas manos.

ATX12VO. La PSG1050 es compatible con el estándar ATX12VO lo que te permitirá evitar pérdidas de potencia y dará una mayor eficiencia a tu PC.



Especificaciones Técnicas

Modelo: PSG1050

Artículo:	Fuente de poder Modular PSG1050
Factor:	ATX 12V
Potencia:	1050W
Voltaje de entrada:	100 - 240 V ~, 15 - 6A, 47-63Hz
Longitud de cable de entrada:	1.5 m
Longitud de cable de salida:	1.2 m
Conectores salida:	1 x 24(20+4)Pin Motherboard, 2 x 8(4+4)Pin CPU, 4x 8(6+2)Pin PCI-E, 1x 16(12+4)Pin PCIe 5.0, 10x Sata(5)Pin, 3x Molex(4)Pin, 1x FDD(4)Pin
Voltaje de salida:	3.3V,+5V, +12V,-12V, +5VSB
Potencia de salida Max:	25A, 25A, 82A, 0.5A, 2.5A
Potencia de salida Min:	0.5 A, 0.5 A, 0.5 A, 0 A, 0.1 A
Eficiencia:	≥90%
Protección:	OVP/UVP/OPP/OCP/SCP
Temperatura de operación:	0-40 °C (voltaje de entrada nominal)
Dimensiones ventilador:	120 mm
Dimensiones:	168 x 150 x 86 mm
Peso:	1.709 Kg
Q'ty/Carton:	5