PSG1050



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.





















PCIE 5.0 Tu fuente está lista para que conectes las ultimas 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 incluído), para que conectes sólo lo que necesitas.

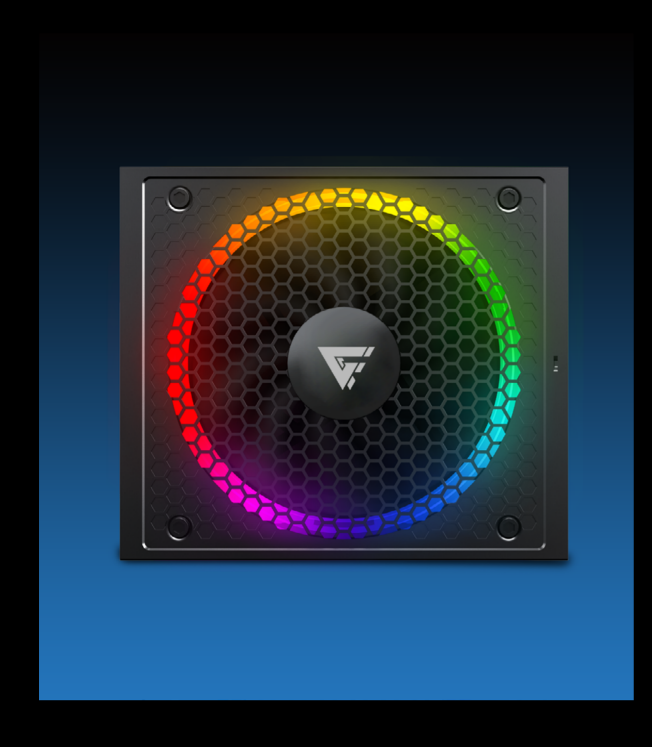






Certificada. La PSG1050 cuenta con certificaciones de eficiencia Cybenetics Platinum y eficiencia energética 80+ Gold, lo que te da la seguridad de que tus componentes están en buenas manos.

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: $1 \times 24(20+4)$ 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