

## Fonte de Alimentação Seasonic G12 GC 850W 80+ Gold



Fonte de Alimentação Seasonic G12 GC 850W 80+ Gold

Fonte de alimentação Seasonic G12 GC de 850W com certificação 80 PLUS Gold para eficiência energética.

Rating: Not Rated Yet

### Price

Base price with tax 92,89 €

Salesprice with discount

Sales price 92,89 €

Discount

[Ask a question about this product](#)

### Description

A Fonte de Alimentação Seasonic G12 GC 850W é uma solução de energia de alta qualidade para sistemas de PC que requerem estabilidade e eficiência. Com uma potência de 850W, esta fonte é ideal para suportar componentes de alto desempenho, como placas gráficas potentes e múltiplos dispositivos de armazenamento. A certificação 80 PLUS Gold garante uma eficiência energética de pelo menos 87%, 90% e 87% em 20%, 50% e 100% de carga, respectivamente, o que significa menos desperdício de energia e economia nas contas de eletricidade. O design da série G12 GC inclui cabos flat para uma melhor gestão de cabos, facilitando a organização interna do seu gabinete. A construção utiliza condensadores japoneses de alta qualidade para uma performance confiável e uma vida útil prolongada. Além disso, esta fonte conta com múltiplas proteções, incluindo contra sobretensão, sobrecorrente, curto-circuito e sobrecarga, garantindo a segurança dos seus componentes. A ventoinha de 120mm de baixo ruído assegura uma operação silenciosa mesmo sob carga intensa, e o design modular semi-passivo permite que a ventoinha pare em condições de baixa carga, aumentando ainda mais a eficiência e o silêncio.

### Características técnicas:

- Potência: 850W
- Eficiência: 80 PLUS Gold
- Formato: ATX 12V 2.31
- Ventoinha: 120mm, silenciosa, com controle inteligente de velocidade (S2FC)
- Cabos: Semi-modulares, flat, em preto

- Proteções: OVP (Over Voltage Protection), UVP (Under Voltage Protection), OCP (Over Current Protection), OPP (Over Power Protection), SCP (Short Circuit Protection)
- Compatibilidade: Condensadores japoneses de alta qualidade
- Conectores:
  - ATX 24P / 20P x1
  - CPU 8P / 4P x2
  - PCI-E 8P / 6P x4
  - SATA x6
  - MOLEX 4P x3
- Dimensões: 150 x 140 x 86 mm
- MTBF: 100.000 horas [@25°C](#)
- Peso: 2.2 kg aproximadamente