

Fonte Modular Seasonic Focus GX-1000W V4 80+ Gold ATX 3.1



Fonte Modular Seasonic Focus

GX-1000W V4 80+ Gold ATX 3.1



Fonte de alimentação modular Seasonic Focus GX-1000W V4 com eficiência 80+ Gold, compatibilidade ATX 3.1 para PCs de alta performance.

Rating: Not Rated Yet

Price

Base price with tax 199,90 €

Salesprice with discount

Sales price 199,90 €

Discount

[Ask a question about this product](#)

Description

A Fonte Modular Seasonic Focus GX-1000W V4 é uma solução de alimentação de alta qualidade para entusiastas de PC que exigem estabilidade, eficiência e capacidade de expansão. Com uma certificação 80+ Gold, garante uma eficiência energética superior a 90% em 50% de carga, o que se traduz em menor consumo de energia e menos calor gerado. A compatibilidade com o padrão ATX 3.1 assegura que esta fonte está pronta para alimentar as mais recentes GPUs e CPUs de alta potência, oferecendo uma conexão PCIe 5.0 de 16 pinos para placas gráficas modernas. O design modular permite uma gestão de cabos limpa, reduzindo o desordem no interior da caixa e melhorando o fluxo de

ar. A construção robusta com um ventilador de 120mm Fluid Dynamic Bearing garante operações silenciosas e uma longa vida útil. Esta fonte é ideal para builds de gaming, estações de trabalho e qualquer sistema que necessite de uma fonte de alimentação confiável e de alto desempenho.

Características Técnicas:

- Marca: Seasonic
- Modelo: Focus GX-1000W V4
- Potência: 1000W
- Certificação: 80 PLUS Gold
- Compatibilidade: ATX 3.1, EPS 12V
- Tipo de Cabo: Totalmente modular
- Ventilador: 1x 120mm FDB (Fluid Dynamic Bearing)
- Controle de Ventoinha: Controle térmico avançado de três fases
- Conectores:
 - 1x ATX 24 pinos
 - 2x EPS 8 pinos (4+4)
 - 6x PCIe 6+2 pinos
 - 1x PCIe 16 pinos (12VHPWR)
 - 12x SATA
 - 4x Molex
 - 1x Floppy
- Capacidade de Corrente:
 - +3.3V
[@25A](#)
 - +5V

[@25A](#)

◦ +12V
[@83A](#)

◦ This email address is being protected from spambots. You need JavaScript enabled to view it. (mailto:This email address is being protected from spambots. You need JavaScript enabled to view it.)

◦ +5VSB
[@3A](#)

- Proteções: OCP (Over Current Protection), OVP (Over Voltage Protection), UVP (Under Voltage Protection), SCP (Short Circuit Protection), OTP (Over Temperature Protection)
- Dimensões: 150 x 86 x 140 mm