

Fonte de Alimentação NOX URANO PRO 550W BRONZE



Fonte de Alimentação NOX URANO PRO 550W BRONZE

Fonte de alimentação NOX URANO PRO 550W com certificação 80 PLUS Bronze, ideal para sistemas gaming e de produtividade com eficiência energética.

Rating: Not Rated Yet

Price

Base price with tax 42,89 €

Salesprice with discount

Sales price 42,89 €

Discount

[Ask a question about this product](#)

Description

Fonte de Alimentação NOX URANO PRO 550W BRONZE – Eficiência e Estabilidade

A fonte de alimentação NOX URANO PRO 550W BRONZE oferece eficiência energética certificada 80 PLUS Bronze, com até 85% de eficiência em cargas típicas, reduzindo o consumo e o calor gerado. Equipada com um ventilador de 120mm com controlo PWM para refrigeração silenciosa, é perfeita para configurações gaming ou multimídia. Possui proteções contra sobrecarga (OVP), sobretensão (UVP), curto-circuito (SCP) e sobrecarga (OPP), garantindo segurança ao sistema. Inclui conectores ATX 24-pin, EPS 4+4-pin, 2 PCIe 6+2-pin e 4 SATA, sendo compatível com placas-mãe ATX e sistemas com placas gráficas de médio porte. A construção robusta e os cabos modulares facilitam a instalação e a gestão de cabos em chassis compactos.

Principais Características:

- **Eficiência Certificada:** 80 PLUS Bronze para economia de energia.
- **Refrigeração Silenciosa:** Ventilador PWM de 120mm.
- **Proteções Avançadas:** OVP, UVP, SCP e OPP para maior segurança.

Especificações:

- **Modelo:** NOX URANO PRO 550W BRONZE
- **Potência:** 550W
- **Certificação:** 80 PLUS Bronze
- **Ventilador:** 120mm PWM
- **Conectores:** 1 ATX 24-pin, 1 EPS 4+4-pin, 2 PCIe 6+2-pin, 4 SATA
- **Proteções:** OVP, UVP, SCP, OPP
- **Formato:** ATX
- **Peso:** Aprox. 1,5kg
- **Inclui:** Fonte, cabos modulares (pode variar)
- **Garantia:** 90 dias (sujeita a defeitos de fabrico)

Como Usar:

1. Desligue o sistema e desconecte da tomada.
2. Fixe a fonte no chasis com parafusos no compartimento inferior.
3. Conecte os cabos ATX 24-pin à motherboard, EPS 4+4-pin à CPU e PCIe 6+2-pin à placa gráfica.
4. Ligue os cabos SATA a dispositivos de armazenamento e organize os cabos excedentes.
5. Teste o sistema após ligar à tomada.