

PULSE

DXFOPRO800WG

Fonte de Alimentação PULSE PRO 800W Cybenetics Gold

Certificação Cybenetics Gold

Economize energia e dinheiro! Com a fonte de alimentação certificada Cybenetics Gold, que converte 87% da energia da tomada em energia útil para o seu computador. Isso significa menos calor gerado, funcionamento mais silencioso, maior vida útil dos componentes e, claro, economia na conta de luz.

Circuito LLC/DC-DC

Nossa fonte de alimentação usa circuitos LLC (Indutorcircuitos Indutor-Capacitor) e DC-DC (Corrente Continua para Corrente Continua), proporcionando maior eficiência energética, estabilidade e confiabilidade. A operação da fonte é mais silenciosa e com menos calor, garantindo desempenho superio sob cargas variadas. Além disso, oferece proteção avançada contra sobrecargas, sobretensões curtos-circuitos.

Protecões

A fonte também conta com todas as os componentes do seu computa-

Capacitor Eletrolítico 100% Japonês

Qualidade Superior: Os capacitores japoneses são fabricados com os melhores materiais, garantindo major eficiência e estabilidade Maior Durabilidade: Prolonga a vida útil da sua Fonte ATX, suportando condições extremas de operação. Desempenho Estável: Reduz a variação de tensão, proporcionando uma operação mais segura e confiável para seu sistema.

Controle inteligente do ventilador

O controle térmico inteligente do ventilador (Smart Thermal Fan Control) em fontes de alimentação é uma tecnologia projetada para otimizar a eficiência de resfriamento e reduzir o ruído gerado pelo ventilador da fonte. Esse sistema ajusta automaticamente a velocidade do ventilador com base na temperatura interna da fonte de alimentação e na carga de trabalho do computador.

Cabos 100% Full Modular

Os cabos 100% Full Modulares oferecem flexibilidade e orgaização incomparáveis. Eles permitem que você utilize apenas os cabos necessários, reduzindo a desordem e melhorando o fluxo de ar dentro do gabinete. Além disso, a instalação e manutenção tornam-se mais fáceis, proporcionando um visual mais limpo e eficiente para seu sistema.

proteções necessárias para proteger dor, sendo elas: sobretensão (OVP) subtensão (UVP), proteção contra curto-circuito (SCP), sobrecarga de potência (OPP), sobrecarga de corrente (OCP), proteção contra superaquecimento (OTP), funcionar mesmo sem carga (NLO) e também proteção contra surtos de corrente na inicialização (SIP).

F------

Especificações Tecnicas					
Entrada AC	100-240V 16A 50/60Hz				
Saída DC	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
Máx. Corrente	20A	20A	66A	0.3A	3A
Máx. Potência	103W		792W	3.6W	15W
Potência Total	800W				



Tamanho do Ventilador 120mm

Tipo de Cabo 100% Full Modular Certificação Cybenetics Gold

Versão

Sim

ATX 2.52 Controle inteligente do ventilador

Eficiência 87%

Tensão de Entrada 100-240V 50/60Hz 16A

Proteções OVP. UVP. SCP. OPP. OCP, OTP, NLO, SIP

PFC Ativo Sim

Circuito da Fonte LLC/DC-DC

Conectores

1 x ATX de 24 (20+4) pinos 2 x EPS de 8 (4+4) pinos 4 x PCI-E 6 + 2 pinos

3 x Molex 4 pinos 9 x SATA







