

The background features a large, stylized shield logo in a dark olive green color. The shield has a central horizontal bar and four quadrants, each containing a rounded rectangular shape. Overlaid on this shield is the word "HUMMER" in a bold, yellow, sans-serif font with a slight 3D effect. Below "HUMMER" is the text "80+GOLD POWER SUPPLY" in a smaller, yellow, sans-serif font.

HUMMER
80+GOLD POWER SUPPLY

USER MANUAL

Observações e garantia

Atenção, consulte este manual de utilizador anteriormente à instalação da fonte de alimentação, de forma a obter uma performance optimizada. A Nox Xtreme não se responsabiliza por qualquer avaria no produto, dano causado por instalação incorrecta, falta de cuidado do utilizador, e seguintes:

- Desgaste causado por utilização normal.
- Modificações, abusos, acidentes, desmontagem, aplicação indevida ou reparação não autorizada.
- Remoção de quaisquer etiquetas do fabricante.
- Operações impróprias, incluindo qualquer utilização que viole as instruções fornecidas com o produto.
- Conexão com fontes de voltagem impróprias.
- Qualquer outra causa não relacionada com defeito no produto devido a falha de materiais ou mão-de-obra.

Para acionar a garantia, deverá contactar o ponto de venda onde adquiriu o produto. A garantia é válida por 2 anos, a contar da data de compra do produto (dependendo da legislação em vigor em determinado país). Para resolução de questões, deverá contactar a Nox Xtreme, através de support@nox-xtreme.com.

Dados técnicos

- Dimensões: 150 x 140 x 86 mm
- Peso líquido: 1.71Kg (650W) / 1.73Kg (750W) / 1.77Kg (850W)

Conteúdos da embalagem

- Fonte de alimentação Hummer 80 PLUS Gold
- Manual de utilizador
- Parafusos de montagem

Informações de segurança

- Cuidado, perigo de choque elétrico.
- Deverá instalar a fonte de alimentação de acordo com as instruções e avisos de segurança do fabricante. Ignorar a informação fornecida poderá resultar em danos para a fonte de alimentação ou para o seu sistema, podendo até causar ferimentos ou morte.
- Estão presentes altas voltagens na fonte de alimentação. Não abra ou tente reparar a mesma. A manutenção dos seus componentes não deverá ser feita pelo consumidor.
- Este produto foi desenvolvido para utilização em ambientes de interior.
- Não utilize a fonte de alimentação perto de água ou em ambientes de alta temperatura ou alta humidade.
- Não introduza objectos na área de ventilação ou grelha da ventoinha da fonte de alimentação.
- Não modifique os cabos e os conectores incluídos na fonte de alimentação.
- O não procedimento de acordo com as instruções e indicações de segurança do fabricante, tornará a garantia automaticamente nula.

Instalação

- Remova a fonte de instalação existente (caso aplicável).
- Certifique-se que o cabo AC da fonte de alimentação se encontra desligado.
- Instale a fonte de alimentação utilizando os parafusos fornecidos.
- O conector principal de 24-pin possui um mecanismo destacável de 4-pin, de forma a suportar motherboards com sockets de 20-pin e 24-pin.
- Ligue o cabo 8-pin (4+4) +12V (EPS 12V) na motherboard.
- Ligue os cabos para periféricos, PCI-Express e SATA.
- Certifique-se que os cabos se encontram firmemente ligados.
- Conecte o cabo AC de fonte de alimentação e ligue-a deslocando o interruptor para a posição "ON".

Conexões Hummer

HUMMER 80PLUS Gold 650W

Quantidade	Comprimento	Conectores por cabo	Cabo
1	450 mm	1	MB ATX 20+4 pines
1	600 mm	1	CPU 4+4 pines
1	350 + 100 + 100 + 100 mm	2 / 2	Molex 4 pines x 2
1	350 + 100 + 100 + 100 mm	3 / 1	SATA x 3 + Molex
2	450 + 150mm	2	PCIE 6+2 pines
1	450 mm	1	PCE 5.1 12V-2x6 450w 12+4 pin

HUMMER 80PLUS Gold 750W

Quantidade	Comprimento	Conectores por cabo	Cabo
1	450 mm	1	MB ATX 20+4 pines
1	600 mm	1	CPU 4+4 pines
1	350 + 100 + 100 + 100 mm	2 / 2	Molex 4 pines x 2
1	350 + 100 + 100 + 100 mm	3 / 1	SATA x 3 + Molex
2	450 + 150mm	2	PCIE 6+2 pines
1	450 mm	1	PCE 5.1 12V-2x6 450w 12+4 pin

HUMMER 80PLUS Gold 850W

Quantidade	Comprimento	Conectores por cabo	Cabo
1	450 mm	1	MB ATX 20+4 pines
1	600 mm	1	CPU 4+4 pines
1	350 + 100 + 100 + 100 mm	2 / 2	Molex 4 pines x 2
1	350 + 100 + 100 + 100 mm	3 / 1	SATA x 3 + Molex
2	450 + 150mm	2	PCIE 6+2 pines
1	450 mm	1	PCE 5.1 12V-2x6 600w 12+4 pin

Think BIG, Think **HUMMER**

NOX

www.nox-xtreme.com