

The background features a large, semi-transparent yellow shield with a stylized 'H' cutout. The shield is centered on the page.

HUMMER
80+GOLD POWER SUPPLY

USER MANUAL

Observaciones y garantía

Por favor, lea este manual detenidamente antes de la instalación para obtener el mejor rendimiento y una instalación optimizada. Nox Xtreme no se hace responsable de los problemas o daños derivados entre otras, de las siguientes situaciones:

- Desgaste asociado al uso normal.
- Toda modificación, uso excesivo, accidente, desmontaje, uso inadecuado o reparación no autorizada.
- Extracción de las etiquetas o pegatinas del fabricante.
- Cualquier funcionamiento inadecuado, incluido todo uso que no se realice según las instrucciones del producto.
- Conexión a un voltaje incorrecto.
- Cualquier otra causa que no esté relacionada con un defecto de producto en producción.

Para cualquier reclamación de la garantía, por favor póngase en contacto con el distribuidor donde haya adquirido el producto. La garantía es de 2 años desde la fecha de compra [sujeto a las leyes de cada país]. Puede ponerse en contacto con Nox Xtreme en support@nox-xtreme.com

Datos técnicos

- Dimensiones: 150 x 140 x 86 mm
- Peso neto: 1.71 Kg [650 W] / 1.73 Kg [750 W] / 1.77 Kg [850 W]

Contenido del paquete

- Fuente de alimentación Hummer 80 PLUS Gold
- Manual de usuario
- Tornillos de montaje

Seguridad

- **PRECAUCIÓN, PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA.**
- Realice la instalación según las instrucciones del fabricante y las advertencias de seguridad. De lo contrario puede dañar la fuente de alimentación o el sistema, y provocarse lesiones graves o la muerte.
- La fuente tiene un elevado voltaje. No abra la caja de la fuente ni intente repararla porque no contiene ningún componente que el usuario pueda cambiar.
- Este producto está diseñado para uso en interiores.
- No utilice la fuente cerca del agua, como rejillas de difusión de calor, estufas y otros aparatos que produzcan calor.
- No introduzca ningún objeto en las rejillas de ventilación o la zona del ventilador.
- No modifique los cables ni los conectores incluidos.
- Utilice únicamente los cables suministrados por el fabricante.
- La omisión de las instrucciones de seguridad invalidará de forma inmediata todas las garantías.

Instalación

- Desconecte todos los cables de la fuente alimentación antigua y extráigala del chasis.
- Asegúrese de que el cable de toma de corriente de la fuente esté desenchufado.
- Instale la nueva fuente en el chasis con los tornillos suministrados.
- Conecte el cable de alimentación principal de 20+4 pines a la placa base.
- Conecte el cable +12V (EPS12V) de 8 pines (4+4) a la placa base.
- Conecte los cables de periféricos, PCIE y SATA.
- Asegúrese de que todos los cables estén firmemente conectados.
- Conecte el cable de alimentación a la corriente y encienda la fuente pulsando el interruptor a la posición de encendido.

Conexiones Hummer

HUMMER 80PLUS Gold 650W

Cantidad	Longitud	Conectores por cable	Cable
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 pines

HUMMER 80PLUS Gold 750W

Cantidad	Longitud	Conectores por cable	Cable
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 pines

HUMMER 80PLUS Gold 850W

Cantidad	Longitud	Conectores por cable	Cable
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 pines

Think BIG, Think **HUMMER**

NOX

www.nox-xtreme.com