

HX1000W

MODULAR POWER SUPPLY



Cables modulares planos

Use solamente los cables que necesite

Ventilador de 140 mm con control térmico

Controla la temperatura de manera inteligente y ultrasilenciosa

Auténtico diseño de raíl doble

Los raíles de 12 V ofrecen un valor nominal combinado de 80 A

Condensadores sólidos

Suministro energético fiable y respetuoso con el medio ambiente garantizado a 50 °C

Diseño CC a CC

Asegura una eficiencia fuera de serie



Hacemos posible el futuro

HX1000W es el nuevo modelo de la gama de fuentes de alimentación HX, célebres por su sólida estabilidad, diseño de cable modular exclusivo y gran rendimiento. La fuente de alimentación de gran potencia HX1000W de Corsair se ha convertido en la nueva referencia para todas las demás.

HX1000W de Corsair cuenta con seis conectores PCI-Express, compatibles tanto con clavijas de 6 como de 8 patillas, y puede suministrar energía a varias tarjetas gráficas de gama alta y dos conectores EPS12V para configuraciones de CPU duales. El transformador doble completamente independiente, con diseño de raíl doble, permite un óptimo equilibrio de carga que proporciona mayor rendimiento y estabilidad. Los condensadores sólidos primarios y secundarios de calidad industrial de 105 °C proporcionan una vida útil hasta cuatro veces superior a la de cualquier condensador convencional.

HX1000W no solo suministra una corriente de 1000 vatios respetuosa con el medioambiente para hacer frente a las necesidades energéticas de los sistemas más exigentes, sino que su diseño con doble circuito de cambio avanzado y transformador de CC a CC en raíles múltiples permite obtener una eficacia superior al 80%. Gracias a su incomparable eficacia, HX1000W funciona a temperaturas bajas y de forma silenciosa con un único ventilador de 140 mm con control térmico.



HX1000W

MODULAR POWER SUPPLY

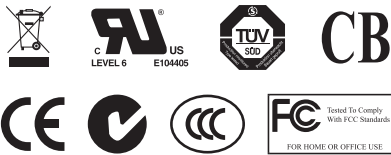


Con la legendaria garantía y servicio al cliente de Corsair

Corsair demuestra su confianza en sus fuentes de alimentación con una garantía de 5 años (60 meses) líder en el sector. Como las preguntas pueden surgir a cualquier hora, le ofrecemos asistencia técnica en línea las 24 horas del día, los 7 días de la semana en

www.askthepowerguy.com

Allí encontrará una lista con las consultas más frecuentes y los consejos de expertos y otros usuarios, así como instrucciones sencillas para realizar devoluciones, en caso de ser necesario



CONDENSADORES SÓLIDOS A 105 °C



TRANSFORMADORES DOBLES COMPLETAMENTE INDEPENDIENTES



TRANSFORMADOR DE CC A CC

Características técnicas:

- Suministro energético continuo de 1000 W garantizado a 50 °C
- Eficacia energética superior al 80% en condiciones reales de carga
- Diseño de raíl doble completamente independiente para una máxima compatibilidad
- Fuente de alimentación combinada de 80 A en +12 V
- Compatible con varias GPU
- Condensadores sólidos a 150 °C
- Factor de corrección activa de corriente con un valor de corrección de 0,99
- Compatible con los estándares ATX12V 2.2, 2.01 y EPS12V 2.91 SV más recientes
- Circuito con conmutación automática que proporciona una entrada de CA universal de entre 90 y 264 V
- Protección frente a sobreintensidad, sobrevoltaje, sobrepotencia, cortocircuitos y caídas de voltaje que garantiza la máxima seguridad de los componentes
- 200 mm (ancho) x 86 mm (alto) x 150 mm (fondo)
- Garantía limitada de 5 años con asistencia técnica disponible las 24 horas del día
- Tiempo medio entre fallos (MTBF): 100 000 horas

REFERENCIA	1000 W
EE.UU.	CMPSU-1000HX
REINO UNIDO	CMPSU-1000HXUK
EUROPA	CMPSU-1000HXEU
AUSTRALIA	CMPSU-1000HXAU
JAPÓN	CMPSU-1000HXJP
CHINA	CMPSU-1000HXCN



x 1 Compatible con ATX de 20 y 24 patillas



x 2 Compatible con EPS/ATX12V de 8 y 4 patillas



x 6 Compatible con PCI-Express de 8 y 6 patillas



x 12 Conectores SATA



x 12 Conectores Molex de 4 patillas



x 2 Conectores de disquetera

Características técnicas de HX1000W de Corsair

Modelo: **CMPSU-1000HX**

CORRIENTE DE ENTRADA (CA)

CORRIENTE DE ENTRADA (CA): 100 - 240 V	CORRIENTE: 13 A	FRECUENCIA: 50 Hz - 60 Hz
--	-----------------	---------------------------

CORRIENTE DE SALIDA (CC)

CORRIENTE DE SALIDA (CC)	+12 V1	+5 V	+12 V2	+3,3 V	-12 V	+5 Vsb
CARGA MÁXIMA	40 A	30 A	40 A	30 A	0,8 A	3,5 A
VATAJE MÁXIMO COMBINADO	500 W		500 W		9,6 W	17,5 W

POTENCIA TOTAL: 1000 W



Visite nuestro sitio Web www.corsair.com

©2008 Corsair
El logotipo HX1000 y el logotipo de Corsair son marcas comerciales de Corsair.
Los demás nombres y productos son marcas comerciales de sus titulares respectivos.