

HX Series

MODULAR POWER SUPPLY



Powerful
Combined 50A on +12V rails

Efficient
High efficiency design
generates less heat

Customizable
Specially designed
modular cables

Quiet and Cool
Thermally controlled
120mm fan

Dual GPU Ready
Compatible with dual
graphics card configurations

Gama de fuentes de alimentación avanzadas de alto rendimiento para los aficionados más exigentes

La fuente de alimentación HX620W/HX520W de Corsair es versátil y robusta. Gracias al triple raíl de +12 V y a su ventilador silencioso de 120 mm con cojinete doble, la HX620W/HX520W es idónea para los componentes actuales de mayor consumo energético.

El modelo HX620W/HX520W satisface los estándares ATX12V 2.2/EPS12V 2.91 y RoHS más recientes y ofrece un suministro energético continuo e inigualable a todos los componentes clave de su equipo, de forma segura y fiable. Los cables modulares desmontables y flexibles de Corsair permiten al usuario emplear únicamente los cables estrictamente necesarios, mejorando la circulación de aire en el interior del equipo.

La fuente de alimentación HX620W/HX520W cuenta con una garantía limitada de cinco años y con el excepcional servicio de atención al cliente de Corsair.



HX Series

MODULAR POWER SUPPLY



Legendary Corsair Warranty and Customer Service

Corsair stands behind the HX product family with an industry leading 5 year (60 months) warranty. Because questions occur at all hours, on-line customer support is accessible 24/7 at www.askthepowerguy.com

You'll find FAQs and helpful hints from experts and other users, as well as easy directions for organizing returns if needed



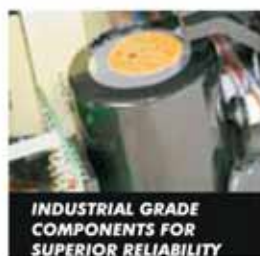
USE ONLY THE CABLES YOU NEED



ENHANCED MODULAR CABLES PROVIDE SUPERIOR CABLE ROUTING



QUIET DOUBLE BALL BEARING 120MM FAN



INDUSTRIAL GRADE COMPONENTS FOR SUPERIOR RELIABILITY

- Compatible con los estándares ATX12V v2.2 y EPS12V 2.91 más recientes, y con equipos ATX12V 2.01.
- Compatibilidad garantizada con configuraciones GPU duales.
- Diseño con doble circuito de cambio avanzado de la máxima eficacia, hasta el 80% bajo múltiples cargas
- Factor de corrección activa de corriente de valor PF=0,99 para suministrar a su sistema electricidad segura y respetuosa con el medio ambiente.
- Entrada universal de 90-264 V CA que detecta y selecciona automáticamente el voltaje correspondiente. ¡Olvídense del fastidio que supone tener que accionar ese minúsculo interruptor rojo!
- Ventilador de aire ultrasilencioso de 120 mm con doble cojinete de bolas, que proporciona una circulación de aire excelente con un nivel de ruido excepcionalmente bajo adaptando sus revoluciones a la temperatura.
- Rendimiento nominal garantizado a 50 °C.
- El triple rail de 12V suministra corriente de forma independiente y fiable a la CPU, la tarjeta de video y el resto de los componentes, con un valor nominal combinado máximo de 50 A (40 A con 520 W). Diseño avanzado de los circuitos que hace posible que la corriente sea compartida de forma automática entre los tres raiiles de +12 V en caso de sobrecarga de uno de ellos.
- Potente rail +5 Vsb de 3 A.
- Protección frente a sobreintensidad, sobrevoltaje, sobrepotencia, cortocircuitos y caídas de voltaje que garantiza la seguridad de los componentes clave de su equipo.
- Condensadores de 105 °C de calidad industrial que proporcionan rendimiento y fiabilidad sin concesiones, con una vida útil cuatro veces superior a la de los condensadores convencionales de 85 °C.
- Cables modulares flexibles mejorados que facilitan la instalación y mejoran la ventilación en el interior del equipo.

PART NUMBER	620W	520W
US	CMPSU-620HX	CMPSU-520HX
UK	CMPSU-620HXUK	CMPSU-520HXUK
EUROPE	CMPSU-620HXEU	CMPSU-520HXEU
AUSTRALIA	CMPSU-620HXAU	CMPSU-520HXAU
JAPAN	CMPSU-620HXJP	CMPSU-520HXJP
CHINA	CMPSU-620HXCN	CMPSU-520HXCN

Corsair HX620W Specifications: Model CMPSU-620HX

AC INPUT	90-264V ~ 10A 50/60Hz						
DC OUTPUT	+3.3V	+5V	+12V1	+12V2	+12V3	-12V	+5Vsb
MAX CURRENT	24A	30A	18A	18A	18A	0.8A	3A
MAX COMBINED WATTAGE	170W		600W			9.6W	15W
TOTAL POWER: 620W							

Corsair HX520W Specifications: Model CMPSU-520HX

AC INPUT	90-264V ~ 9A 50/60Hz						
DC OUTPUT	+3.3V	+5V	+12V1	+12V2	+12V3	-12V	+5Vsb
MAX CURRENT	24A	24A	18A	18A	18A	0.8A	3A
MAX COMBINED WATTAGE	140W		480W			9.6W	15W
TOTAL POWER: 520W							



COMPRAS QUE MARCAN