

CARACTERÍSTICAS

- ATX 12V v2.2
- Fan negro de 140mm
- PFC Pasivo
- Cables con Mayados de Nylon
- Diseño Multiprotecciones
- Dos Rails +12V Estable
- Dos Años de Garantía

La BRP de 700 W cuenta con doso Raíls de +12V que permite con una sencilla configuración disponer de toda la corriente disponible en esa línea, ofreciendo una mayor compatibilidad con los componentes y las tarjetas gráficas de ultima generación.

CONECTORES

MAIN POW CON (20+4PIN) CPU 12V (4+4 PIN) SATA CON (5 PIN) PERIPHERAL CON (4 PIN) FDD CON (4 PIN) PCI-E CON (6 PIN) PCI-E CON (6+2 PIN)



1 2 6 4 1 2 2

INFORMACIÓN TÉCNICA

AC INPUT		115Vac~230 Vac 10A / 2A 50Hz/60Hz					
DC OUTPUT		+3.3v	+5v	+12v1	+12v2	-12v	+5vsb
MAX OUTPUT CURRENT	700W	24A	30A	20A	20A	0.5A	2A
CURRENT MAX COMBINED		180A		510W		6W	10W
MAX COMBINED WATTAGE	684W				16W		



20 Ampers en Rail +12V
Potencia 700 Watts

BRP POWER 700W

La serie BRP está diseñada para brindar una solidez y confiabilidad con potencia real y continua. Con su alto efficiencia y robustes para alimentar sistemas con placas graficas de ultima generacion. Con el sistema de Multiprotecciones para evitar cualquier daño en los dispositivos conectados.

PACK Y CONTENIDO

- Fuentes de alimentación BRP
- Manual de instrucciones
- Cable de alimentación
- Tornillos de montaje
- Cable de alimentación



FAN COOLER 140MM



El diseño de Fan Cooler de 140mm sleeve bearing de las serie BRP permite disminuir considerablemente el ruido durante el funcionamiento normal. Tambien permite obtener una vida util mucho mas larga con un flujo de aire constante para mantener el interior de la fuente de alimentacion perfectamente ventilado.