



## FUENTE DE PODER BALAM RUSH GR BURST GR750B 80 PLUS BRONZE 20+4 PIN ATX 750W

La Fuente de Poder Balam Rush GR Burst GR750B 80 PLUS Bronze, BR-937672 es una fuente de alimentacion de alta calidad y rendimiento para tu PC. Con una potencia nominal de 750 W, esta fuente de poder es capaz de proporcionar la energia necesaria para alimentar todos tus componentes de manera eficiente.

Cuenta con un factor de forma ATX, lo que la hace compatible con la mayoria de los gabinetes de PC. Su ancho de 140 mm y profundidad de 150 mm la hacen compacta y facil de instalar en cualquier sistema.

La eficiencia de esta fuente de poder es del 85%, lo que significa que aprovecha al maximo la energia que consume, reduciendo el desperdicio y ahorrando en costos de electricidad.

Viene equipada con un ventilador de 12 cm de diametro, que mantiene la temperatura de la fuente de poder bajo control, evitando el sobrecalentamiento y garantizando un funcionamiento estable. Cuenta con varios conectores de poder, incluyendo 2 conectores de poder periferales (Molex) de 4 pines, 2 conectores de poder PCI Express (6 + 2 pines) y 4 conectores de energia SATA. Tambien incluye un conector de energia para la tarjeta madre de 20+4 pines y un conector a unidad de disquetes.

La Fuente de Poder Balam Rush GR Burst GR750B 80 PLUS Bronze, BR-937672 es ideal para utilizar con tu PC, ya sea para juegos, edicion de video o cualquier otra tarea que requiera un alto rendimiento. Su color negro le da un aspecto elegante y combina con cualquier estilo de gabinete. Ademas, cuenta con certificacion 80 PLUS Bronze, lo que garantiza que cumple con los estandares de eficiencia energetica establecidos por esta organizacion.

En resumen, la Fuente de Poder Balam Rush GR Burst GR750B 80 PLUS Bronze, BR-937672 es una opcion confiable y eficiente para alimentar tu PC, brindando la energia necesaria para un rendimiento optimo.

Puertos e Interfaces

Numero de conectores de energia SATA

4

Tipo de cableado

No modular

Conector a unidad de disquetes

Si

Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin)

2

Alimentador de energia para tarjeta madre

24-pin ATX

Conectores de poder (4 pin) periferales (Molex)

2

Peso y dimensiones

Altura

86 mm

Profundidad

150 mm

Ancho

140 mm

Control de energia

Corriente maxima de salida (+3.3V)

20 A

Corriente maxima de salida (+5Vsb)



2.5 A

Corriente maxima de salida (+5V)

20 A

Corriente maxima de salida (-12V)

0.3 A

Frecuencia de entrada AC

50/60 Hz

Potencia total

750 W

**Eficiencia** 

85%

Potencia nominal

750 W

Corriente maxima de salida (+12V)

56 A

Voltaje de entrada AC

115 - 230 V

Diseno

Color del producto

Negro

Desempeno

Interruptor de encendido/apagado integrado

Si

Power supply unit (PSU) form factor

ATX

**Utilizar** con

РС

Factor de forma

ATX

Empaquetado

Tipo de embalaje

Caja

Enfriamiento

Numero de ventiladores

1 Ventilador(es)

Tipo de enfriamiento

Activo

Diametro de ventilador

120 mm

Aprobaciones reguladoras

**Certificacion 80 PLUS** 

80 PLUS Bronze

\$1,065.04MN