



FUENTE DE PODER BALAM RUSH GR BURST GR750G 80 PLUS GOLD 20+4 PIN ATX 750W

La Fuente de Poder Balam Rush GR Burst GR750G 80 PLUS Gold, modelo BR-937665, es una unidad de alimentacion diseñada para ofrecer un rendimiento eficiente y confiable. Con una potencia nominal de 750 W, esta fuente cuenta con la certificacion 80 PLUS Gold, lo que garantiza una alta eficiencia energetica. Las dimensiones de la fuente son 86 mm de altura, 140 mm de ancho y 150 mm de profundidad, lo que la hace adecuada para la mayoría de las configuraciones de PC. El diseño incluye un ventilador de 12 cm que proporciona un enfriamiento activo, asegurando un funcionamiento optimo durante largas sesiones de uso. El tipo de cableado es totalmente modular, lo que permite una gestion de cables mas ordenada y eficiente. Esta fuente incluye un conector de potencia ATX de 24 pines y un conector de alimentacion ATX de 12+4 pines, asi como conectores de poder PCI Express de 6 + 2 pines, con un total de cuatro disponibles. Ademas, cuenta con seis conectores de energia SATA y tres conectores de poder perifericos de 4 pines (Molex). La frecuencia de entrada AC es de 50/60 Hz, y el voltaje de entrada oscila entre 115 y 230 V. La corriente maxima de salida es de 62.5 A en el riel de +12V, 20 A en el riel de +5V, 3.3 A en el riel de +3.3V, y 2.5 A en el riel de +5Vsb. Tambien proporciona una corriente maxima de salida de 0.3 A en el riel de -12V. El color del producto es negro, lo que le otorga un aspecto elegante y moderno, adecuado para cualquier configuracion de PC. La fuente de poder Balam Rush GR Burst GR750G es ideal para quienes buscan un suministro de energia robusto y eficiente para sus sistemas informaticos.

Puertos e Interfaces

Numero de conectores de energia SATA

6

Conector de potencia ATX (24 pines)

Si

Tipo de cableado

Modular

Conector a unidad de disquetes

Si

Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin)

4

Alimentador de energia para tarjeta madre

24-pin ATX

Conectores de poder (4 pin) periferales (Molex)

3

Conector de alimentacion ATX (12+4 pines)

Si

Peso y dimensiones

Altura

86 mm

Profundidad

150 mm

Ancho

140 mm

Control de energia

Corriente maxima de salida (+3.3V)

3.3 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
Potencia nominal
750W
Corriente maxima de salida (+12V)
62.5 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
PC
Factor de forma
ATX
Empaquetado
Tipo de embalaje
Caja
Enfriamiento
Numero de ventiladores
1
Tipo de enfriamiento
Activo
Diametro de ventilador
120mm
Aprobaciones reguladoras
Certificacion 80 PLUS
80 PLUS Gold
\$1,162.37MN