



**FUENTE DE PODER BALAM RUSH GR BURST GR500B 80 PLUS BRONZE 20+4 PIN ATX 500W**

La Fuente de Poder Balam Rush GR Burst GR500B 80 PLUS Bronze, BR-937702 es un alimentador de energía de alta calidad diseñado para brindar un rendimiento confiable y eficiente a tu tarjeta madre. Con su factor de forma ATX, se adapta perfectamente a la mayoría de los sistemas de PC. Esta fuente de poder cuenta con un interruptor de encendido/apagado integrado para facilitar su uso y control. Además, tiene un total de 4 conectores de energía SATA, lo que te permite conectar varios dispositivos de almacenamiento sin problemas. Con una corriente máxima de salida de 2.5 A en el canal +5Vsb y 18 A en el canal +3.3V, esta fuente de poder proporciona una alimentación estable y confiable para tus componentes. También cuenta con 2 conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin) para tarjetas gráficas de alto rendimiento. La Fuente de Poder Balam Rush GR Burst GR500B 80 PLUS Bronze, BR-937702 tiene una eficiencia del 85%, lo que significa que aprovecha al máximo la energía y reduce el consumo innecesario. Además, su ventilador de 12 cm garantiza un enfriamiento activo y eficiente para mantener tus componentes a una temperatura óptima. Con un diseño en color negro y un tamaño compacto de 140 mm de ancho, 150 mm de profundidad y 86 mm de altura, esta fuente de poder se integra perfectamente en cualquier sistema de PC. Además, su tipo de embalaje en caja garantiza una protección adecuada durante el transporte. La Fuente de Poder Balam Rush GR Burst GR500B 80 PLUS Bronze, BR-937702 es una opción confiable y eficiente para alimentar tu PC. Con su potencia nominal de 500 W y certificación 80 PLUS Bronze, puedes estar seguro de que obtendrás un rendimiento óptimo y una mayor eficiencia energética.

**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)**

18 A

**Corriente maxima de salida (+5Vsb)**

2.5 A

**Corriente maxima de salida (+5V)**

18 A

<b>Corriente maxima de salida (-12V)</b>
<b>0.3 A</b>
<b>Frecuencia de entrada AC</b>
<b>50/60 Hz</b>
<b>Potencia total</b>
<b>500 W</b>
<b>Eficiencia</b>
<b>85%</b>
<b>Potencia nominal</b>
<b>500 W</b>
<b>Corriente maxima de salida (+12V)</b>
<b>37.5 A</b>
<b>Voltaje de entrada AC</b>
<b>115 - 230 V</b>
<b>Diseno</b>
<b>Color del producto</b>
<b>Negro</b>
<b>Desempeno</b>
<b>Interruptor de encendido/apagado integrado</b>
<b>Si</b>
<b>Power supply unit (PSU) form factor</b>
<b>ATX</b>
<b>Utilizar con</b>
<b>PC</b>
<b>Factor de forma</b>
<b>ATX</b>
<b>Empaquetado</b>
<b>Tipo de embalaje</b>
<b>Caja</b>
<b>Enfriamiento</b>
<b>Numero de ventiladores</b>
<b>1 Ventilador(es)</b>
<b>Tipo de enfriamiento</b>
<b>Activo</b>
<b>Diametro de ventilador</b>
<b>120 mm</b>
<b>Aprobaciones reguladoras</b>
<b>Certificacion 80 PLUS</b>
<b>80 PLUS Bronze</b>
<b>\$754.15MN</b>