



## FUENTE DE PODER NACEB NA-0635 80 PLUS BRONZE 24-PIN ATX 120MM 750W

La fuente de alimentacion Naceb de 750W 80 PLUS Bronze modelo NA-0635 es una opcion confiable y eficiente para sistemas de PC. Con un diametro de ventilador de 12 cm, esta fuente cuenta con un sistema de enfriamiento activo que asegura un rendimiento optimo durante su funcionamiento. La certificacion 80 PLUS Bronze garantiza una eficiencia del 85%, lo que se traduce en un menor consumo energetico y una reduccion en la generacion de calor. El voltaje de entrada AC varia entre 110 y 240 V, lo que permite su uso en diferentes entornos electricos. La frecuencia de entrada AC es de 50/60 Hz, lo que la hace compatible con la mayoria de las instalaciones electricas. La fuente ofrece una potencia total de 750 W, con una potencia combinada de 666 W en el riel de +12 V, 65 W en +5 V y 65 W en 3.3 V. Ademas, proporciona 10 W en el riel de +5 VSB. En cuanto a la corriente maxima de salida, se dispone de 56 A en +12 V, 16 A en +3.3 V, 16 A en +5 V y 2 A en +5 VSB. La corriente maxima de salida en -12 V es de 0.3 A. La longitud del cable de alimentacion de la placa base es de 150 cm, lo que facilita la instalacion en diferentes configuraciones de PC. El diseno de la fuente es de tipo ATX y no cuenta con un conector 12VHPWR. Incluye un interruptor de encendido/apagado integrado para mayor comodidad. La fuente opera en un intervalo de temperatura de -20 a 70 C, lo que asegura su funcionamiento en diversas condiciones ambientales. El color del producto es negro, lo que le otorga un aspecto elegante y discreto. Con un solo ventilador, esta fuente de alimentacion combina un diseno funcional con un rendimiento eficiente, siendo una opcion ideal para quienes buscan estabilidad y potencia en su sistema informatico.

**Puertos e Interfaces** 

Tipo de cableado

No modular

Longitud del cable de alimentacion de la placa base

150 cm

Alimentador de energia para tarjeta madre

24-pin ATX

**Detalles tecnicos** 

Conector 12VHPWR

No

Control de energia

Corriente maxima de salida (+3.3V)

16 A

Corriente maxima de salida (+5Vsb)

2 A

Potencia combinada (+5 V)

65 W

Corriente maxima de salida (+5V)

16 A

Corriente maxima de salida (-12V)

0.3 A

Frecuencia de entrada AC

50/60Hz

Potencia combinada (+5 VSB)

10 W

Potencia combinada (+12 V)

666 W

Potencia total

750W

**Eficiencia** 

85%

Corriente de entrada

10A

Potencia combinada (3,3 V)

65 W

Potencia nominal

750W

Corriente maxima de salida (+12V)

56 A

Voltaje de entrada AC

110 - 240 V

Diseno

Color del producto

Negro

**Condiciones ambientales** 

Intervalo de temperatura operativa

-20 - 70 °C

Desempeno

Interruptor de encendido/apagado integrado

Si

Utilizar con

РС

Factor de forma

ATX

Enfriamiento

Numero de ventiladores

1

Tipo de enfriamiento

Activo

Diametro de ventilador

120mm

Aprobaciones reguladoras

**Certificacion 80 PLUS** 

80 PLUS Bronze

\$1,063.99MN