



FUENTE DE PODER CORSAIR CX650 80 PLUS BRONZE 24-PIN ATX 120MM 650W

La fuente de alimentacion Corsair de 650W 80 PLUS Bronze (modelo CP-9020278-NA) es una unidad de potencia disenada para sistemas de PC. Con un ancho de 125 mm y una altura de 86 mm, se adapta a la mayoria de las cajas ATX. Su ventilador de 12 cm se ubica en la parte superior, proporcionando un enfriamiento activo eficiente. Esta fuente ofrece una potencia total de 650 W, con una potencia combinada de 624 W en el riel de +12V, 130 W en +5V y 130 W en +3.3V. Ademas, cuenta con una potencia combinada de 15 W en +5VSB y 3.6 W en -12V. La corriente maxima de salida es de 52 A en +12V, 24 A en +3.3V, 20 A en +5V, 3 A en +5VSB y 0.3 A en -12V. El factor de forma de esta fuente es ATX y no es modular, lo que significa que todos los cables estan fijos. Dispone de un conector de 24 pines para la tarjeta madre y un conector EPS. Tambien incluye tres conectores de energia SATA. La entrada de voltaje AC varia entre 100 y 240 V, con una corriente de entrada de 10 a 5 A y una frecuencia de entrada de 47 a 63 Hz. La certificacion 80 PLUS Bronze garantiza una eficiencia energetica adecuada, lo que se traduce en un menor consumo de energia y menos generacion de calor. El tiempo medio entre fallos de esta unidad es de 100,000 horas, lo que indica una alta fiabilidad. El color del producto es negro, lo que le confiere un aspecto elegante y moderno, adecuado para cualquier configuracion de PC. Esta fuente de alimentacion es ideal para quienes buscan un rendimiento solido y eficiente en sus sistemas informaticos.

Puertos e Interfaces

Number of EPS connectors

1

Numero de conectores de energia SATA

3

Tipo de cableado

No modular

Alimentador de energia para tarjeta madre

24-pin ATX

Peso y dimensiones

Altura

86 mm

Ancho

125 mm

Detalles tecnicos

Conector 12VHPWR

No

Control de energia

Corriente maxima de salida (+3.3V)

24 A

Potencia combinada (-12V)

3.6 W

Corriente maxima de salida (+5Vsb)

3 A

Potencia combinada (+5 V)

130 W

Corriente maxima de salida (+5V)

20 A

Corriente maxima de salida (-12V)

0.3 A

Frecuencia de entrada AC

47 - 63 Hz

Potencia combinada (+5 VSB)
15 W
Potencia combinada (+12 V)
624 W
Potencia total
650 W
Corriente de entrada
10 - 5 A
Potencia combinada (3,3 V)
130 W
Potencia nominal
650W
Corriente maxima de salida (+12V)
52 A
Voltaje de entrada AC
100 - 240V
Diseno
Color del producto
Negro
Desempeno
Tiempo medio entre fallos
100000 h
Power supply unit (PSU) form factor
ATX
Utilizar con
PC
Factor de forma
ATX
Enfriamiento
Numero de ventiladores
1
Tipo de enfriamiento
Activo
Diametro de ventilador
120mm
Ubicacion de ventilador
Superior
Aprobaciones reguladoras
Certificacion 80 PLUS
80 PLUS Bronze
\$1,317.34MN