



FUENTE DE PODER COOLER MASTER ELITE NEX WHITE W700 80 PLUS WHITE 20+4 PIN ATX 120MM 700W

La Fuente de Poder Cooler Master ELITE NEX White W700, MPW-7001-ACAW-BUS es una opción confiable y eficiente para alimentar tu PC. Con una potencia total de 700 W, esta fuente de poder ATX es capaz de proporcionar la energía necesaria para un rendimiento óptimo. Con un diseño en color negro y un tamaño compacto de 140 mm de profundidad, esta fuente de poder se adapta fácilmente a cualquier sistema. Además, su tecnología de rodamientos de funda garantiza un funcionamiento silencioso y duradero. La Fuente de Poder Cooler Master ELITE NEX White W700 cuenta con certificación 80 PLUS White, lo que significa que cumple con los estándares de eficiencia energética y reduce el consumo de energía. También cuenta con corrección del factor de potencia activo (PFC), lo que garantiza una entrega de energía estable y confiable. Esta fuente de poder no modular viene con un cable de alimentación de 24 pines ATX para la tarjeta madre, así como cables de alimentación PCI Express de 6+2 pines y SATA para conectar tus dispositivos. Además, incluye conectores de poder periféricos (Molex) y un conector EPS de 4+4 pines. Con funciones de protección de poder como sobretensión, sobrevoltaje y bajo voltaje, esta fuente de poder garantiza la seguridad de tus componentes. Además, tiene un tiempo medio entre fallos de 100,000 horas, lo que demuestra su confiabilidad a largo plazo. La Fuente de Poder Cooler Master ELITE NEX White W700 es compatible con PC y cumple con los estándares de sostenibilidad, como las certificaciones de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), TUV, BSMI, UKCA, EAC, CCC, CE y cTUVus. En resumen, la Fuente de Poder Cooler Master ELITE NEX White W700 es una opción confiable y eficiente para alimentar tu PC. Con su potencia de 700 W, certificación 80 PLUS White y funciones de protección de poder, esta fuente de poder garantiza un rendimiento estable y seguro para tu sistema.

Puertos e Interfaces

Numero de conectores de energía SATA

5

Longitud del cable de alimentación periférico (Molex)

400,520,640 mm

Tipo de cableado

No modular

Longitud del cable de alimentación SATA

400,520,640 mm

Longitud del cable de alimentación de la placa base

55 cm

Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin)

2

Longitud del cable de alimentación PCI Express

62 cm

Alimentador de energía para tarjeta madre

24-pin ATX

EPS power connector (4+4 pin)

Si

Conectores de poder (4 pin) periferales (Molex)

3

EPS cable length

67 cm

Peso y dimensiones

Altura

86 mm

Profundidad

140 mm
Ancho
150 mm
Detalles tecnicos
Cumplimiento de la sostenibilidad
Si
Sustainability certificates
Comision Federal de Comunicaciones (FCC), TUV, BSMI, UKCA, EAC, CCC, CE, cTUVus
Datos logísticos
Numero de cajas de carton por pale
64 pieza(s)
Longitud de la caja
503 mm
Cantidad por caja
5 pieza(s)
Alto de la caja principal
220 mm
Largo de la caja principal
260 mm
Control de energia
Correccion del factor de potencia tipo (PFC)
Activo
Corriente maxima de salida (+3.3V)
19 A
Potencia combinada (-12V)
3.6 W
Corriente maxima de salida (+5Vsb)
2.5 A
Tiempo de espera
10 ms
Potencia combinada (+5 V)
110 W
Corriente maxima de salida (+5V)
17 A
Corriente maxima de salida (-12V)
0.3 A
Frecuencia de entrada AC
47 - 63 Hz
Potencia combinada (+5 VSB)
12.5 W
Funciones de proteccion de poder
Sobretension, Sobrevoltaje, Bajo voltaje
Potencia combinada (+12 V)
648 W
Potencia total
700 W
Eficiencia
80%
Potencia combinada (3,3 V)
110 W

Potencia nominal
700W
Corriente maxima de salida (+12V)
54 A
Voltaje de entrada AC
100 - 240 V
Diseno
Color del producto
Negro
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
0 - 40 Â°C
Desempeno
Tiempo medio entre fallos
100000 h
Tecnologia de rodamientos
Funda
Power supply unit (PSU) form factor
ATX
Utilizar con
PC
Factor de forma
ATX
Version ATX
2.41
Empaquetado
Ancho del paquete
190 mm
Profundidad del paquete
245 mm
Peso del paquete
1.97 kg
Altura del paquete
95 mm
Enfriamiento
Tipo de enfriamiento
Activo
Diametro de ventilador
120mm
Aprobaciones reguladoras
Certificacion
ErP 2014 Lot 3
Certificacion 80 PLUS
80 PLUS White
\$1,104.75MN