



Cooler Master ELITE NEX White W500 unidad de fuente de alimentación 500 W 24-pines ATX ATX Negro

Cooler Master ELITE NEX White W500, 500 W, 100 - 240 V, 47 - 63 Hz, 8 A, Activo, 100 W

SKU: MPW-5001-ACAW-BUS

Información Técnica

- Marca: **Cooler Master**
- Potencia total: **500 W**
- Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**
- Alimentador de energía para tarjeta madre: **24-pines ATX**
- Longitud del cable de alimentación de la placa base: **55 cm**
- Certificación 80 PLUS: **80 PLUS White**
- Utilizar con: **PC**
- Factor de forma de fuente de alimentación (PSU): **ATX**
- Iluminación: **No**
- Interruptor de encendido/apagado integrado: **Si**

Aspectos destacados

Cooler Master ELITE NEX White W500. Potencia total: 500 W, Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Frecuencia de entrada AC: 47 - 63 Hz. Alimentador de energía para tarjeta madre: 24-pines ATX, Longitud del cable de alimentación de la placa base: 55 cm, Longitud del cable de alimentación SATA: 120,400 mm. Utilizar con: PC, Factor de forma de fuente de alimentación (PSU): ATX, Certificación 80 PLUS: 80 PLUS White. Color del producto: Negro, Tipo de enfriamiento: Activo, Diámetro de ventilador: 12 cm. Certificación: TUV,cTUVus,CE,FCC,BSMI,CCC,EAC,UKCA

Especificaciones

Control de energía
Potencia total: 500 W
Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V
Frecuencia de entrada AC: 47 - 63 Hz
Corriente de entrada: 8 A
Corrección del factor de potencia tipo (PFC): Activo
Potencia combinada (3,3 V): 100 W
Potencia combinada (+12 V): 456 W
Potencia combinada (+5 V): 100 W
Potencia combinada (-12V): 3.6 W
Potencia combinada (+5 VSB): 12.5 W
Corriente máxima de salida (+3.3V): 18 A
Corriente máxima de salida (+12V): 38 A
Corriente máxima de salida (+5V): 16 A
Corriente máxima de salida (-12V): 3.6 A
Corriente máxima de salida (+5Vsb): 2.5 A

Tiempo de espera: **10 ms**

Eficiencia: **80%**

Margen de retardo de la señal Power Good: **100 - 500 ms**

Funciones de protección de poder: **Sobretensión, Sobrevoltaje, Sobrecalentamiento, Cortocircuito, Protección contra sobrevoltaje, Bajo voltaje**

Puertos e Interfaces

Alimentador de energía para tarjeta madre: **24-pines ATX**

Longitud del cable de alimentación de la placa base: **55 cm**

Número de conectores de energía SATA: **5**

Longitud del cable de alimentación SATA: **120,400 mm**

Conectores de poder (4 pin) periféricos (Molex): **3**

Longitud del cable de alimentación periférico (Molex): **120,400 mm**

Conector de alimentación EPS (4+4 pines): **Si**

Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin): **2**

Tipo de cableado: **No modular**

Desempeño

Certificación 80 PLUS: **80 PLUS White**

Utilizar con: **PC**

Factor de forma de fuente de alimentación (PSU): **ATX**

Versión ATX: **2.41**

Tecnología de rodamientos: **Funda**

Tiempo medio entre fallos: **100000 h**

Diseño

Color del producto: **Negro**

Tipo de enfriamiento: **Activo**

Diámetro de ventilador: **12 cm**

Número de ventiladores: **1 Ventilador(es)**

Ubicación de ventilador: **Superior**

Iluminación: **No**

Interruptor de encendido/apagado integrado: **Si**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**

Certificados

Certificación: **TUV,cTUVus,CE,FCC,BSMI,CCC,EAC,UKCA**

Peso y dimensiones

Ancho: **150 mm**

Profundidad: **140 mm**

Altura: **86 mm**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **245 mm**

Largo del paquete: **190 mm**

Alto del paquete: **95 mm**

Peso del paquete: **1.88 kg**

Tipo de empaque: **Caja**

Detalles técnicos

Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**

Certificados de sustentabilidad: **ErP**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/542148/cooler-master-elite-nex-white-w500-unidad-de-fuente-de-alimentacion-500-w-24-pines-atx-atx-negro>