



## Fuente de Poder Cooler Master MWE 650 Bronze V2, 650 W, 100 - 240 V, 50 - 60 Hz, 5 - 10 A, Activo, 120 W

Cooler Master MWE 650 Bronze V2, 650 W, 100 - 240 V, 50 - 60 Hz, 5 - 10 A, Activo, 120 W

SKU: MPE-6501-ACAAB-EU

### Información Técnica

Marca: **Cooler Master**

Color del producto: **Negro**

Certificación 80 PLUS: **80 PLUS Bronze**

Utilizar con: **PC**

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

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

Alimentador de energía para tarjeta madre: **20+4 pin ATX**

Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**

Potencia total: **650 W**

### Aspectos destacados

Cooler Master MWE 650 Bronze V2. Potencia total: 650 W, Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Frecuencia de entrada AC: 50 - 60 Hz. Alimentador de energía para tarjeta madre: 20+4 pin ATX, Longitud del cable de alimentación de la placa base: 61 cm, Longitud del cable de alimentación SATA: 500,620,740,860 mm. Utilizar con: PC, Factor de forma de fuente de alimentación (PSU): ATX, Certificación 80 PLUS: 80 PLUS Bronze. Color del producto: Negro, Tipo de enfriamiento: Activo, Diámetro de ventilador: 12 cm. Certificación: ErP 2014 Lot 3, CCC, CE, TUV-RH, RCM, EAC, cTUVus, FCC, BSMI, KC, CB

### Especificaciones

Control de energía
Potencia total: <b>650 W</b>
Voltaje de entrada AC: <b>100 - 240 V</b>
Frecuencia de entrada AC: <b>50 - 60 Hz</b>
Corriente de entrada: <b>5 - 10 A</b>
Corrección del factor de potencia tipo (PFC): <b>Activo</b>
Potencia combinada (3,3 V): <b>120 W</b>
Potencia combinada (+12 V): <b>648 W</b>
Potencia combinada (+5 V): <b>120 W</b>
Potencia combinada (-12V): <b>3.6 W</b>
Potencia combinada (+5 VSB): <b>15 W</b>
Corriente máxima de salida (+3.3V): <b>20 A</b>
Corriente máxima de salida (+12V): <b>54 A</b>
Corriente máxima de salida (+5V): <b>20 A</b>
Corriente máxima de salida (-12V): <b>0.3 A</b>
Corriente máxima de salida (+5Vsb): <b>3 A</b>

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

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

#### Puertos e Interfaces

Alimentador de energía para tarjeta madre: **20+4 pin ATX**

Longitud del cable de alimentación de la placa base: **61 cm**

Número de conectores de energía SATA: **8**

Longitud del cable de alimentación SATA: **500,620,740,860 mm**

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

Longitud del cable de alimentación periférico (Molex): **500,620,740,860 mm**

Conector de energía EPS (8-pin): **Si**

Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin): **4**

Conector de potencia ATX (24 pines): **Si**

Tipo de cableado: **No modular**

#### Desempeño

Certificación 80 PLUS: **80 PLUS Bronze**

Formas de factor de tarjeta madre soportadas: **ATX**

Utilizar con: **PC**

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

Versión ATX: **2.52**

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)**

Velocidad de ventilador: **0 - 2400 RPM**

#### Condiciones ambientales

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

#### Certificados

Certificación: **ErP 2014 Lot 3, CCC, CE, TUV-RH, RCM, EAC, cTUVus, FCC, BSMI, KC, CB**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **150 mm**

Profundidad: **140 mm**

Altura: **86 mm**

Peso: **1.7 kg**

**Empaquetado de datos**Ancho del paquete: **190 mm**Largo del paquete: **260 mm**Alto del paquete: **110 mm**Peso del paquete: **2.11 kg****Datos de logística**Cantidad por tarima: **32 pieza(s)**Largo de la caja principal: **275 mm**Longitud de la caja principal: **570 mm**Alto de la caja principal: **215 mm**Código de Sistema de Armonización (SA): **84733020**Cantidad por caja principal: **5 pieza(s)****Otras características**Nivel de ruido (modo silencioso, <30%): **11.06 Db**Nivel de ruido (modo silencioso, el 50%): **22.3 Db**Nivel de ruido (modo de carga completa, 100%): **41.3 Db**Link: <https://mcashop.mx/producto/492883/fuente-de-poder-cooler-master-mwe-650-bronze-v2-650-w-100-240-v-50-60-hz-5-10-a-activo-120-w>