



Cooler Master MWE 750 Bronze V2 unidad de fuente de alimentación 750 W 20+4 pin ATX ATX Negro

Cooler Master MWE 750 Bronze V2, 750 W, 100 - 240 V, 50 - 60 Hz, 6 - 10 A, Activo, 120 W

SKU: MPE-7501-ACAAB-US

Información Técnica

Marca: **Cooler Master**

Potencia total: **750 W**

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

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

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

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

Certificación 80 PLUS: **80 PLUS Bronze**

Utilizar con: **PC**

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

Aspectos destacados

Cooler Master MWE 750 Bronze V2. Potencia total: 750 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: 500,620,740,860,980 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: 750 W
Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V
Frecuencia de entrada AC: 50 - 60 Hz
Corriente de entrada: 6 - 10 A
Corrección del factor de potencia tipo (PFC): Activo
Potencia combinada (3,3 V): 120 W
Potencia combinada (+12 V): 750 W
Potencia combinada (+5 V): 3.6 W
Potencia combinada (-12V): 15 W
Potencia combinada (+5 VSB): 20 W
Corriente máxima de salida (+3.3V): 62.5 A
Corriente máxima de salida (+5V): 20 A
Corriente máxima de salida (-12V): 0.3 A
Corriente máxima de salida (+5Vsb): 3 A
Tiempo de espera: 18 ms

Eficiencia: **85%**

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: **500,620,740,860,980 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**

Modo silencioso: **Si**

Tecnología de rodamientos: **HDB**

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: **1.79 kg****Datos de logística**Cantidad por tarima: **32 pieza(s)**Largo de la caja principal: **570 mm**Longitud de la caja principal: **275 mm**Alto de la caja principal: **215 mm**Cantidad por caja principal: **5 pieza(s)****Otras características**Nivel de ruido (modo silencioso, <30%): **12.16 Db**Nivel de ruido (modo silencioso, el 50%): **17.9 Db**Nivel de ruido (modo de carga completa, 100%): **39.8 Db**Link: <https://mcahop.mx/producto/528054/cooler-master-mwe-750-bronze-v2-unidad-de-fuente-de-alimentacion-750-w-204-pin-atx-atx-negro>