



Cooler Master MWE Bronze 750 V3 unidad de fuente de alimentación 750 W 24-pines ATX ATX Negro

Cooler Master MWE Bronze 750 V3, 750 W, 100 - 240 V, 50/60 Hz, 6 - 10 A, Activo, 120 W

SKU: MPE-7501-ACAAW-3BUS

Información Técnica

Marca: **Cooler Master**

Certificación 80 PLUS: **80 PLUS Bronze**

Utilizar con: **PC/servidor**

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

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

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

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

Potencia total: **750 W**

Aspectos destacados

Cooler Master MWE Bronze 750 V3. Potencia total: 750 W, Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz. Alimentador de energía para tarjeta madre: 24-pines ATX, Longitud del cable de alimentación de la placa base: 50 cm, Longitud del cable de alimentación SATA: 400,550,700 mm. Utilizar con: PC/servidor, 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. Certificados de cumplimiento: KC, RCM, BIS, RoHS, BSMI, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), cTUVus, CCC, CE, UKCA, Certificación: ErP 2014 Lot 3

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): 744 W
Potencia combinada (+5 V): 120 W
Potencia combinada (-12V): 3.6 W
Potencia combinada (+5 VSB): 15 W
Corriente máxima de salida (+3.3V): 20 A
Corriente máxima de salida (+12V): 62 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: 16 ms

Margen de retardo de la señal Power Good: **100 - 150 ms**

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

Puertos e Interfaces

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

Longitud del cable de alimentación de la placa base: **50 cm**

Número de conectores de energía SATA: **6**

Longitud del cable de alimentación SATA: **400,550,700 mm**

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

Longitud del cable de alimentación periférico (Molex): **550,700,400 mm**

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

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

Longitud del cable de alimentación PCI Express: **62 cm**

Desempeño

Certificación 80 PLUS: **80 PLUS Bronze**

Utilizar con: **PC/servidor**

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

Versión ATX: **3.1**

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)**

Condiciones ambientales

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

Certificados

Certificados de cumplimiento: **KC, RCM, BIS, RoHS, BSMI, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), cTUVus, CCC, CE, UKCA**

Certificación: **ErP 2014 Lot 3**

Peso y dimensiones

Ancho: **150 mm**

Profundidad: **140 mm**

Altura: **86 mm**

Peso: **1.75 kg**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **190 mm**Largo del paquete: **245 mm**Alto del paquete: **110 mm**Peso del paquete: **2.15 kg****Datos de logística**Número de cajas de cartón por tarima: **32 pieza(s)**Largo de la caja principal: **260 mm**Longitud de la caja principal: **570 mm**Alto de la caja principal: **215 mm**Cantidad por caja principal: **5 pieza(s)****Otras características**Longitud del cable EPS: **67 cm**Link: <https://mcashop.mx/producto/595656/cooler-master-mwe-bronze-750-v3-unidad-de-fuente-de-alimentacion-750-w-24-pines-atx-atx-negro>