



Cooler Master MWE 600 Bronze - V2 unidad de fuente de alimentación 600 W 24-pines ATX ATX Negro

Cooler Master MWE 600 Bronze - V2, 600 W, 200 - 240 V, 50 - 60 Hz, 5 - 10 A, Activo, 120 W

SKU: MPE-6001-ACAAB-EU

Información Técnica

Marca: **Cooler Master**

Potencia total: **600 W**

Voltaje de entrada AC: **200 - 240 V**

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

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 600 Bronze - V2. Potencia total: 600 W, Voltaje de entrada AC: 200 - 240 V, Frecuencia de entrada AC: 50 - 60 Hz. Alimentador de energía para tarjeta madre: 24-pines ATX, Tipo de cableado: No modular. 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: CCC, CE, TUV-RH, EAC, RCM, cTUVus, FCC, BSMI, KC, CB

Especificaciones

Control de energía
Potencia total: 600 W
Voltaje de entrada AC: 200 - 240 V
Frecuencia de entrada AC: 50 - 60 Hz
Corriente de entrada: 5 - 10 A
Corrección del factor de potencia tipo (PFC): Activo
Potencia combinada (3,3 V): 120 W
Potencia combinada (+12 V): 600 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): 50 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: **24-pines ATX**

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

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

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

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

CPU conector de alimentación (4 +4 pines): **Si**

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**

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: **CCC, CE, TUV-RH, EAC, RCM, cTUVus, FCC, BSMI, KC, CB**

Peso y dimensiones

Ancho: **150 mm**

Profundidad: **140 mm**

Altura: **85 mm**

Peso: **1.61 kg**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **84733020**

Otras características

Nivel de ruido (modo silencioso, <30%): **11.65 Db**

Nivel de ruido (modo silencioso, el 50%): **13.9 Db**

Nivel de ruido (modo de carga completa, 100%): **34.9 Db**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/153875/cooler-master-mwe-600-bronze-v2-unidad-de-fuente-de-alimentacion-600-w-24-pines-atx-atx-negro>