

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Cooler Master MWE Gold V3 ATX 3.1 Non-Modular Series unidad de fuente de alimentación 750 W 24-pines ATX Negro

Cooler Master MWE Gold V3 ATX 3.1 Non-Modular Series, 750 W, 100 - 240 V, 50/60 Hz, 6 - 10 A, Activo, 100 W

SKU: MPE-7506-ACAG-BUS

Información Técnica

- Marca: **Cooler Master**
- Potencia total: **750 W**
- Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**
- Corrección del factor de potencia tipo (PFC): **Activo**
- Eficiencia %: **90%**
- Funciones de protección de poder: **Sobrecorriente, Sobretensión, Sobrevoltaje, Sobrecalentamiento, Cortocircuito, Bajo voltaje**
- Alimentador de energía para tarjeta madre: **24-pines ATX**
- Tipo de cableado: **No modular**
- Certificación 80 PLUS: **80 PLUS Gold**
- Factor de forma de fuente de alimentación (PSU): **ATX**
- Versión ATX: **3.1**
- Color del producto: **Negro**
- Tipo de enfriamiento: **Activo**
- Número de ventiladores: **1 Ventilador(es)**
- Peso: **1.8 kg**

Aspectos destacados

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): **100 W**

Potencia combinada (+12 V): **750 W**

Potencia combinada (+5 V): **100 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): **62.5 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: **16 ms**

Eficiencia %: **90%**

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

Funciones de protección de poder: **Sobrecorriente, Sobretensión, Sobrevoltaje, Sobrecalentamiento, Cortocircuito, 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: **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**

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

Conectores de alimentación PCI Express (12+4 clavijas): **1**

Longitud del cable de los conectores de alimentación PCI Express (12+4 pines): **600 mm**

Longitud del cable de alimentación PCI Express: **67 cm**

Conector Express PCI: **Si**

Número de conectores EPS: **2**

Tipo de cableado: **No modular**

Desempeño

Certificación 80 PLUS: **80 PLUS Gold**

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)**

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

Condiciones ambientales

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

Certificados

Certificados de cumplimiento: **BIS, BSMI, CCC, China Compulsory Certification (CCC), EAC, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), KC, RCM, REACH, RoHS, UKCA, cTUVus**

Certificación: **ErP 2014 Lot 3**

Peso y dimensiones

Ancho: **150 mm**

Profundidad: **140 mm**

Altura: **86 mm**

Peso: **1.8 kg**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **190 mm**

Largo del paquete: **260 mm**

Alto del paquete: **110 mm**

Peso del paquete: **2.21 kg**

Datos de logística

Número de cajas de cartón por tarima: **120 pieza(s)**

Largo de la caja principal: **275 mm**

Longitud de la caja principal: **570 mm**

Alto de la caja principal: **215 mm**

Otras características

Longitud del cable EPS: **67 cm**

Link: <https://mcashop.mx/producto/675045/cooler-master-mwe-gold-v3-atx-31-non-modular-series-unidad-de-fuente-de-alimentacion-750-w-24-pines-atx-negro>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.