



Cooler Master MWE Gold 850 V2 ATX 3.0 Ready unidad de fuente de alimentación 850 W 24-pines ATX Negro

Cooler Master MWE Gold 850 V2 ATX 3.0 Ready, 850 W, 100 - 240 V, 50/60 Hz, 6 - 12 A, Activo, 100 W

SKU: MPE-8501-AFAAG-3U2

Información Técnica

- Marca: **Cooler Master**
- Color del producto: **Negro**
- Certificación 80 PLUS: **80 PLUS Gold**
- Utilizar con: **PC/servidor**
- Factor de forma de fuente de alimentación (PSU): **ATX**
- Conectores de poder (4 pin) periféricos (Molex): **4**
- Alimentador de energía para tarjeta madre: **24-pines ATX**
- Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**
- Potencia total: **850 W**

Aspectos destacados

Cooler Master MWE Gold 850 V2 ATX 3.0 Ready. Potencia total: 850 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: 61 cm, Longitud del cable de alimentación SATA: 500,620,740,860 mm. Utilizar con: PC/servidor, Factor de forma de fuente de alimentación (PSU): ATX, Certificación 80 PLUS: 80 PLUS Gold. Color del producto: Negro, Tipo de enfriamiento: Activo, Diámetro de ventilador: 12 cm. Certificados de cumplimiento: BIS, BSMI, CCC, EAC, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), RCM, cTUVus, UKCA, Certificación: ErP 2014 Lot 3

Especificaciones

Control de energía
Potencia total: 850 W
Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V
Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz
Corriente de entrada: 6 - 12 A
Corrección del factor de potencia tipo (PFC): Activo
Potencia combinada (3,3 V): 100 W
Potencia combinada (+12 V): 849.6 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): 70.8 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: Sobretensión, Sobrecalentamiento, Bajo voltaje, Sobrevoltaje, Sobrecorriente, Cortocircuito
Puertos e Interfaces
Alimentador de energía para tarjeta madre: 24-pines ATX
Longitud del cable de alimentación de la placa base: 61 cm

Número de conectores de energía SATA: **12**
 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): **860,740,620,500 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): **650 mm**
 Longitud del cable de alimentación PCI Express: **67 cm**
 Tipo de cableado: **Totalmente modular**

Desempeño

Certificación 80 PLUS: **80 PLUS Gold**
 Utilizar con: **PC/servidor**
 Factor de forma de fuente de alimentación (PSU): **ATX**
 Versión ATX: **3.0**
 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 - 50 °C**

Certificados

Certificados de cumplimiento: **BIS, BSMI, CCC, EAC, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), RCM, cTUVus, UKCA**
 Certificación: **ErP 2014 Lot 3**

Peso y dimensiones

Ancho: **150 mm**
 Profundidad: **160 mm**
 Altura: **86 mm**
 Peso: **2.62 kg**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **194 mm**
 Largo del paquete: **310 mm**
 Alto del paquete: **120 mm**
 Peso del paquete: **2.9 kg**

Detalles técnicos

Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**

Datos de logística

Número de cajas de cartón por tarima: **16 pieza(s)**
 Largo de la caja principal: **325 mm**
 Longitud de la caja principal: **620 mm**
 Alto de la caja principal: **220 mm**
 Cantidad por caja principal: **5 pieza(s)**

Otras características

Longitud del cable EPS: **65 cm**

Link: <https://mcashop.mx/producto/603874/cooler-master-mwe-gold-850-v2-atx-30-ready-unidad-de-fuente-de-alimentacion-850-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.