



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

Cooler Master MWE Gold 850 - V2, 850 W, 90 - 264 V, 47 - 63 Hz, 6 - 12 A, Activo, 120 W

SKU: MPE-8501-ACAAG-U2

Información Técnica

Marca: **Cooler Master**

Potencia total: **850 W**

Voltaje de entrada AC: **90 - 264 V**

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

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

Certificación 80 PLUS: **80 PLUS Gold**

Utilizar con: **PC**

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

Aspectos destacados

Cooler Master MWE Gold 850 - V2. Potencia total: 850 W, Voltaje de entrada AC: 90 - 264 V, Frecuencia de entrada AC: 47 - 63 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, 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. Certificación: ErP 2014 Lot 3, TUV, CE, CCC, EAC, RCM, cTUVus, FCC, BSMI

Especificaciones

Control de energía
Potencia total: 850 W
Voltaje de entrada AC: 90 - 264 V
Frecuencia de entrada AC: 47 - 63 Hz
Corriente de entrada: 6 - 12 A
Corrección del factor de potencia tipo (PFC): Activo
Potencia combinada (3,3 V): 120 W
Potencia combinada (+12 V): 850 W
Potencia combinada (+5 V): 120 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: **Sobrecorriente, Sobretensión, Sobrevoltaje, Sobre calentamiento, Cortocircuito, Bajo voltaje**

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): **500,620,740,860 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**

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

Tipo de cableado: **No modular**

Desempeño

Certificación 80 PLUS: **80 PLUS Gold**

Utilizar con: **PC**

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

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 - 1500 RPM**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 50 °C**

Certificados

Certificación: **ErP 2014 Lot 3, TUV, CE, CCC, EAC, RCM, cTUVus, FCC, BSMI**

Peso y dimensiones

Ancho: **150 mm**

Profundidad: **140 mm**

Altura: **86 mm**

Peso: **2.12 kg**

Empaquetado de datosAncho del paquete: **276 mm**Largo del paquete: **194 mm**Alto del paquete: **120 mm**Peso del paquete: **2.56 kg****Datos de logística**Número de cajas de cartón por tarima: **16 pieza(s)**Largo de la caja principal: **620 mm**Longitud de la caja principal: **290 mm**Alto de la caja principal: **220 mm**Cantidad por caja principal: **5 pieza(s)****Otras características**Longitud del cable EPS: **72 cm**Nivel de ruido (modo silencioso, <30%): **0 Db**Nivel de ruido (modo silencioso, el 50%): **17.8 Db**Nivel de ruido (modo de carga completa, 100%): **25.9 Db**Link: <https://mcashop.mx/producto/537808/cooler-master-mwe-gold-850-v2-unidad-de-fuente-de-alimentacion-850-w-24-pines-atx-atx-negro>