



Fuente de Poder Cooler Master MWE Gold 750 - V2 Full Modular, 750 W, 90 -264 V, 47 - 63 Hz, 5 - 10 A, Activo, 100 W

Cooler Master MWE Gold 750 - V2 Full Modular, 750 W, 90 -264 V, 47 - 63 Hz, 5 - 10 A, Activo, 100 W

## SKU: MPE-7501-AFAAG-U2

## Información Técnica

Marca: Cooler Master
Color del producto: Negro

Certificación 80 PLUS: 80 PLUS Gold

Utilizar con: PC

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: 90 -264 V

Potencia total: 750 W

## Aspectos destacados

Cooler Master MWE Gold 750 - V2 Full Modular. Potencia total: 750 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: 750 W
Voltaje de entrada AC: 90 -264 V
Frecuencia de entrada AC: 47 - 63 Hz
Corriente de entrada: 5 - 10 A
Corrección del factor de potencia tipo (PFC): Activo
Potencia combinada (3,3 V): 100 W
Potencia combinada (+12 V): <b>750 W</b>
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



mcashop

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: 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: Totalmente 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: 160 mm



Altura: 86 mm

Peso: 2.17 kg

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 194 mm

Largo del paquete: 310 mm

Alto del paquete: 120 mm

Peso del paquete: 2.57 kg

Datos de logística

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

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%): 24.9 Db

 $Link: \ https://mcashop.mx/producto/403410/fuente-de-poder-cooler-master-mwe-gold-750-v2-full-modular-750-w-90-264-v-47-63-hz-5-10-a-activo-100-w-10$