



Fuente de Poder Cooler Master MWE Gold 650 - V2, 650 W, 90 - 264 V, 47 - 63 Hz, 4 - 8 A, Activo, 100 W

Cooler Master MWE Gold 650 - V2, 650 W, 90 - 264 V, 47 - 63 Hz, 4 - 8 A, Activo, 100 W

SKU: MPE-6501-ACAAG-U2

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: **90 - 264 V**
- Potencia total: **650 W**

Aspectos destacados

Cooler Master MWE Gold 650 - V2. Potencia total: 650 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/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: CE, Certificación: ErP 2014 Lot 3, TUV, CCC, EAC, RCM, cTUVus, FCC, BSMI

Especificaciones

Control de energía
Potencia total: 650 W
Voltaje de entrada AC: 90 - 264 V
Frecuencia de entrada AC: 47 - 63 Hz
Corriente de entrada: 4 - 8 A
Corrección del factor de potencia tipo (PFC): Activo
Potencia combinada (3,3 V): 100 W
Potencia combinada (+12 V): 648 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): 54 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%**

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: **8**

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 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/servidor**

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

Certificados de cumplimiento: **CE**

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

Peso y dimensiones

Ancho: **150 mm**

Profundidad: **140 mm**

Altura: **86 mm**

Peso: **2.04 kg**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **194 mm**

Largo del paquete: **276 mm**

Alto del paquete: **120 mm**

Peso del paquete: **2.52 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: **290 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: **72 cm**

Nivel de ruido (modo silencioso, <30%): **0 Db**

Nivel de ruido (modo silencioso, el 50%): **17.9 Db**

Nivel de ruido (modo de carga completa, 100%): **23.4 Db**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/535075/fuente-de-poder-cooler-master-mwe-gold-650-v2-650-w-90-264-v-47-63-hz-4-8-a-activo-100-w>