



## Cooler Master G800 Gold unidad de fuente de alimentación 800 W 24-pines ATX ATX Negro

Cooler Master G800 Gold, 800 W, 100 - 240 V, 47 - 63 Hz, 6 - 12 A, Activo, 10 W

SKU: MPW-8001-ACAAG-U2

### Información Técnica

Marca: **Cooler Master**

Potencia total: **800 W**

Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**

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

Certificación 80 PLUS: **80 PLUS Gold**

Utilizar con: **PC**

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

### Aspectos destacados

Cooler Master G800 Gold. Potencia total: 800 W, Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Frecuencia de entrada AC: 47 - 63 Hz. Alimentador de energía para tarjeta madre: 24-pines ATX, Tipo de cableado: No modular. 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, CB, cTUVus, TUV, CE, RoHS2.0, FCC, CCC, BSMI, KC+KCC, BIS, EAC

### Especificaciones

Control de energía
Potencia total: <b>800 W</b>
Voltaje de entrada AC: <b>100 - 240 V</b>
Frecuencia de entrada AC: <b>47 - 63 Hz</b>
Corriente de entrada: <b>6 - 12 A</b>
Corrección del factor de potencia tipo (PFC): <b>Activo</b>
Potencia combinada (3,3 V): <b>10 W</b>
Potencia combinada (+12 V): <b>800 W</b>
Potencia combinada (+5 V): <b>10 W</b>
Potencia combinada (-12V): <b>3.6 W</b>
Potencia combinada (+5 VSB): <b>15 W</b>
Corriente máxima de salida (+3.3V): <b>20 A</b>
Corriente máxima de salida (+12V): <b>66.6 A</b>
Corriente máxima de salida (+5V): <b>20 A</b>
Corriente máxima de salida (-12V): <b>0.3 A</b>
Corriente máxima de salida (+5Vsb): <b>3 A</b>
Tiempo de espera: <b>15 ms</b>
Eficiencia: <b>90%</b>
Margen de retardo de la señal Power Good: <b>100 - 150 ms</b>

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

#### Puertos e Interfaces

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

Número de conectores de energía SATA: **6**

Conectores de poder (4 pin) periféricos (Molex): **3**

Conector de energía EPS (8-pin): **Si**

Conector de alimentación EPS (4+4 pines): **Si**

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

Tipo de cableado: **No modular**

#### Desempeño

Certificación 80 PLUS: **80 PLUS Gold**

Utilizar con: **PC**

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

Versión ATX: **2.52**

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 - 40 °C**

#### Certificados

Certificación: **ErP 2014 Lot 3, CB, cTUVus, TUV, CE, RoHS2.0, FCC, CCC, BSMI, KC+KCC, BIS, EAC**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **150 mm**

Profundidad: **140 mm**

Altura: **86 mm**

Peso: **1.77 kg**

#### Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **185 mm**

Largo del paquete: **265 mm**

Alto del paquete: **112 mm**

Peso del paquete: **2.02 kg**

**Datos de logística**Número de cajas de cartón por tarima: **16 pieza(s)**Largo de la caja principal: **280 mm**Longitud de la caja principal: **580 mm**Alto de la caja principal: **210 mm**Cantidad por caja principal: **5 pieza(s)**Link: <https://mcaishop.mx/producto/521552/cooler-master-g800-gold-unidad-de-fuente-de-alimentacion-800-w-24-pines-atx-atx-negro>