



Cooler Master G700 Gold unidad de fuente de alimentación 700 W 24-pines ATX ATX Negro

Cooler Master G700 Gold, 700 W, 100 - 240 V, 47 - 63 Hz, 5 - 10 A, Activo, 100 W

SKU: MPW-7001-ACAAG-U2

Información Técnica

- Marca: **Cooler Master**
- Potencia total: **700 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/servidor**
- Factor de forma de fuente de alimentación (PSU): **ATX**

Aspectos destacados

Cooler Master G700 Gold. Potencia total: 700 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/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. Certificación: ErP 2014 Lot 3, CB, cTUVus, TUV, CE, RoHS2.0, FCC, CCC, BSMI, KC+KCC, BIS, EAC

Especificaciones

Control de energía
Potencia total: 700 W
Voltaje de entrada AC: 100 - 240 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): 700 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): 58.3 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: 15 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**

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/servidor**

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: **1.68 kg**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **185 mm**

Largo del paquete: **265 mm**

Alto del paquete: **112 mm**

Peso del paquete: **1.93 kg**

Datos de logísticaNúmero 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/536438/coolermaster-g700-gold-unidad-de-fuente-de-alimentacion-700-w-24-pines-atx-atx-negro>