



Cooler Master MPE-7501-AFAAG-3U2 unidad de fuente de alimentación 750 W 24-pines ATX ATX Negro

Cooler Master MPE-7501-AFAAG-3U2, 750 W, 100 - 240 V, 50/60 Hz, 5 - 10 A, Activo, 100 W

SKU: MPE-7501-AFAAG-3U2

Información Técnica

Marca: **Cooler Master**

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: **100 - 240 V**

Potencia total: **750 W**

Aspectos destacados

Cooler Master MPE-7501-AFAAG-3U2. Potencia total: 750 W, Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Frecuencia de entrada AC: 50/60 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: BIS, BSMI, CCC, EAC, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), RCM, cTUVus, UKCA, Certificación: ErP 2014 Lot 3

Especificaciones

Control de energía
Potencia total: 750 W
Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V
Frecuencia de entrada AC: 50/60 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): 750 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): 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
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): **860,740,620,500 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**

Conectores de alimentación PCI Express (12+4 clavijas): **1**

Longitud del cable de los conectores de alimentación PCI Express (12+4 pines): **650 mm**

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

Tipo de cableado: **Totalmente modular**

Desempeño

Certificación 80 PLUS: **80 PLUS Gold**

Utilizar con: **PC/servidor**

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

Versión ATX: **3.0**

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 - 50 °C**

Certificados

Certificados de cumplimiento: **BIS, BSMI, CCC, EAC, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), RCM, cTUVus, UKCA**

Certificación: **ErP 2014 Lot 3**

Peso y dimensiones

Ancho: 150 mm
Profundidad: 160 mm
Altura: 86 mm
Peso: 2.62 kg
Empaquetado de datos
Ancho del paquete: 194 mm
Largo del paquete: 310 mm
Alto del paquete: 120 mm
Peso del paquete: 2.9 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: 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
Longitud del cable EPS: 65 cm

Link: <https://mcashop.mx/producto/603876/cooler-master-mpe-7501-afaag-3u2-unidad-de-fuente-de-alimentacion-750-w-24-pines-atx-atx-negro>