



## Corsair RM750 unidad de fuente de alimentación 750 W 24-pines ATX ATX Blanco

Corsair RM750, 750 W, 100 - 240 V, 47 - 63 Hz, 10 - 5 A, 150 W, 750 W

SKU: CP-9020231-NA

### Información Técnica

Marca: **Corsair**

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: **100 - 240 V**

Potencia total: **750 W**

### Aspectos destacados

Corsair RM750. Potencia total: 750 W, Voltaje de entrada AC: 100 - 240 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: 750,850 mm. Utilizar con: PC, Factor de forma de fuente de alimentación (PSU): ATX, Certificación 80 PLUS: 80 PLUS Gold. Color del producto: Blanco, Tipo de enfriamiento: Activo, Diámetro de ventilador: 14 cm. Cables incluidos: CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA

### Especificaciones

Control de energía
Potencia total: <b>750 W</b>
Voltaje de entrada AC: <b>100 - 240 V</b>
Frecuencia de entrada AC: <b>47 - 63 Hz</b>
Corriente de entrada: <b>10 - 5 A</b>
Potencia combinada (3,3 V): <b>150 W</b>
Potencia combinada (+12 V): <b>750 W</b>
Potencia combinada (+5 V): <b>150 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>62.5 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>
Eficiencia: <b>90%</b>
Puertos e Interfaces
Alimentador de energía para tarjeta madre: <b>24-pines ATX</b>

Longitud del cable de alimentación de la placa base: <b>61 cm</b>
Número de conectores de energía SATA: <b>14</b>
Longitud del cable de alimentación SATA: <b>750,850 mm</b>
Conectores de poder (4 pin) periféricos (Molex): <b>4</b>
Longitud del cable de alimentación periférico (Molex): <b>750 mm</b>
Conector de alimentación EPS (4+4 pines): <b>Si</b>
Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin): <b>2</b>
Longitud del cable de alimentación PCI Express: <b>75 cm</b>
Longitud del cable de alimentación CPU: <b>65 cm</b>
Conector de potencia ATX (24 pines): <b>Si</b>
Tipo de cableado: <b>Totalmente modular</b>
<b>Desempeño</b>
Certificación 80 PLUS: <b>80 PLUS Gold</b>
Utilizar con: <b>PC</b>
Factor de forma de fuente de alimentación (PSU): <b>ATX</b>
Versión ATX: <b>2.4</b>
Modo silencioso: <b>Si</b>
Tecnología de rodamientos: <b>Rifle</b>
Tiempo medio entre fallos: <b>100000 h</b>
<b>Diseño</b>
Color del producto: <b>Blanco</b>
Tipo de enfriamiento: <b>Activo</b>
Diámetro de ventilador: <b>14 cm</b>
Número de ventiladores: <b>1 Ventilador(es)</b>
Interruptor de encendido/apagado integrado: <b>Si</b>
<b>Contenido del empaque</b>
Cables incluidos: <b>CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA</b>
<b>Peso y dimensiones</b>
Ancho: <b>150 mm</b>
Profundidad: <b>160 mm</b>
Altura: <b>86 mm</b>
Peso: <b>1.57 kg</b>

Link: <https://mcashop.mx/producto/524664/corsair-rm750-unidad-de-fuente-de-alimentacion-750-w-24-pines-atx-atx-blanco>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.