



Rf. COR-FUENTE 750W.RMP750E02B53EU

## *Fuente de Alimentación Corsair RM750e/ 750W/ Ventilador 12cm/ ATX 3.1/ PCIe 5.1/ Cybenetics Gold*

*Fuente de alimentación ATX totalmente modular y silenciosa RMe Series RM750e (EU)*

*Las fuentes de alimentación prácticamente silenciosas y completamente modulares CORSAIR RMe Series incluyen un cable de alimentación específico para la GPU de 12 V-2x6, certificación ATX 3.1, conformidad con PCIe 5.1 y calificación de eficiencia Cybenetics® Gold para un diseño silencioso y fiable. Además, el tamaño compacto de las PSU RMe simplifica la gestión de los cables.*

### **Incluye**

Diseño totalmente modular para un trazado del cableado más depurado Cable nativo de 12 V-2x6 con capacidad de 600 W para GPU de alta gama Certificación de eficiencia Cybenetics Gold Cables en relieve ultraflexibles con organizadores de perfil bajo Tamaño compacto para una mejor gestión de los cables Certificación Intel ATX 3.1, compatible con PCIe 5.1 YA LLEGARON LAS GPU DE LA SERIE 50

Combine una GPU de última generación con componentes CORSAIR de la mejor calidad para obtener un rendimiento de primer nivel y sin complicaciones, desde el primer momento. CABLEADO COMPLETAMENTE MODULAR

Mantenga el desorden de cables al mínimo conectando solamente los cables que su sistema necesita. Un conector GPU nativo de 600 W y 12 V-2x6 y varios conectores PCIe de 8 pines hacen que las fuentes de alimentación RMe satisfagan con creces las necesidades de las modernas GPU y CPU actuales y futuras. CERTIFICACIÓN ATX 3.1

El estándar ATX 3.1 exige un alto nivel de fiabilidad y eficiencia energética. Si bien muchas fuentes de alimentación CORSAIR cumplen con estos requisitos, las fuentes de alimentación RMe Series cuentan con la certificación formal de conformidad con ATX 3.1.

Se incluyen cables GPU PCIe 5.1 de 12 V-2x6 para su uso con las modernas tarjetas gráficas actuales y de próxima generación. CERTIFICACIÓN CYBENETICS GOLD

Salida constante con una eficiencia de hasta el 90 % y certificación Cybenetics Gold para un menor consumo de energía, menos ruido y temperaturas más bajas. **FUNCIONAMIENTO SILENCIOSO EN UN TAMAÑO COMPACTO**

Un chasis compacto de 140 mm de largo garantiza un fácil ajuste en las carcasas de PC modernas para entusiastas.

Un ventilador con rodamiento de rifle de 120 mm y una curva calculada especialmente ofrece un funcionamiento silencioso, incluso cuando funciona a plena carga. **TECNOLOGÍA Y FIABILIDAD**

Para lograr un rendimiento eléctrico excelente y una alimentación constante y fiable, cada fuente de alimentación RMe Series incluye la robusta topología LLC con conversión CC-CC, así como condensadores de categoría industrial con especificación 105 °C.

Con tiempos precisos, RMe admite el modo de espera moderno, lo que garantiza tiempos de reactivación extremadamente rápidos y una mejor eficiencia con cargas bajas. Especificaciones

## **Rendimiento y alimentación**

Potencia: 750 W

Certificación de eficiencia: Cybenetics Gold

Versión ATX12V: 3.1

MTBF: 100000 horas

## **Refrigeración**

Modo ventilador: Zero RPM

Certificación de ruido: Cybenetics A

## **Diseño y construcción**

Factor de forma: ATX

Tipo de cableado: Totalmente modular

Tipo de cable: Tipo 4

Compatibilidad: Modern Standby

## **Conectividad**

Conector ATX: 1

Conectores CPU: 2 x EPS

Conectores PCIe: 3

Conectores SATA: 6

Conectores Molex: 2

## **Dimensiones y peso**

Dimensiones: 140 x 150 x 86 mm

Peso: 2.901 kg

\*\* Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.