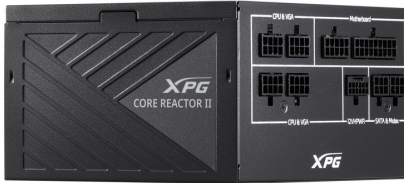


## XPG CORE REACTOR II 1000W unidad de fuente de alimentación 24-pin ATX ATX Negro

Ref.: FA20533068 P/N: 75261209



### Detalle del producto

CORE REACTOR II MEJORE SU NÚCLEO, AUMENTE SU RENDIMIENTO CORE REACTOR II es una unidad de alimentación de alto rendimiento diseñada para ser compatible con ATX 3.0 & ATX 3.1 con un diseño de cable modular y una certificación 80 PLUS GOLD. Estas fuentes de alimentación son ideales para entornos de alto rendimiento, como servidores o estaciones de trabajo, donde se necesita mucha potencia. Preparada para la próxima generación - COMPATIBLE con ATX 3.0 & ATX 3.1 Las fuentes de alimentación de la serie CORE REACTOR II cumplen las especificaciones de la guía de diseño Intel ATX 3.0 & ATX 3.1 e incorporan un conector 12VHPWR. Al actualizar a una fuente de alimentación compatible con ATX 3.0 & ATX 3.1, estará totalmente equipado para la próxima generación de componentes de alto rendimiento. Indispensable para el jugador moderno, el creador o el desarrollador de IA. Actualízate a una fuente de alimentación ATX 3.0 & ATX 3.1, el nuevo estándar en hardware para PC. Eficiencia certificada GOLD Las unidades CORE REACTOR II han recibido las certificaciones 80 PLUS GOLD por su eficiencia, alcanzando hasta un 91,40% (115 V) de eficiencia al 50% de carga. Está disponible en modelos de 1.200 W, 1.000 W, 850 W, 750 W y 650 W para diferentes necesidades y escenarios. Es la PSU perfecta para componentes de nivel medio-alto, incluidas las CPU y GPU más recientes. Diseño inteligente de ventilador curvo La curva inteligente del ventilador permite un funcionamiento silencioso, incluso a plena carga. El funcionamiento del ventilador se mejora y prolonga al arrancar a bajas revoluciones, lo que aumenta la vida útil de la fuente de alimentación. Condensadores japoneses Premium de 105°C CORE REACTOR II cuenta con condensadores japoneses de 105 °C de alto nivel, lo que garantiza una estabilidad y fiabilidad excepcionales de la PSU durante muchos años de rendimiento fiable. Ocho protecciones industriales con garantía de diez años CORE REACTOR II está protegida por ocho mecanismos de protección de nivel industrial y respaldada por una garantía de diez años, asegurando la seguridad y la estabilidad tanto de la unidad como del sistema. MÁXIMO RENDIMIENTO Y FIABILIDAD Todas las fuentes de alimentación XPG ATX 3.0 y ATX 3.1 están diseñadas para permitir una excursión de potencia de hasta el 235%, lo que permite al sistema hacer frente a picos repentinos de potencia, garantizando la estabilidad y evitando fallos durante cargas de trabajo intensas como juegos, renderización y procesamiento de datos.

- 1000 W 100 - 240 V 50/60 Hz
- Alimentador de energía para tarjeta madre: 24-pin ATX
- PC ATX 80 PLUS Gold
- Activo 13,5 cm
- Negro

### Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

1000 W, PLATINO, ORO, ATX 12V v3.0 EPS v2.92, 0.99 PFC, 2400 RPM

**CORE REACTOR II**

**MEJORE SU NÚCLEO, AUMENTE SU RENDIMIENTO**

CORE REACTOR II es una unidad de alimentación de alto rendimiento diseñada para ser compatible con ATX 3.0 & ATX 3.1 con un diseño de cable modular y una certificación 80 PLUS GOLD. Estas fuentes de alimentación son ideales para entornos de alto rendimiento, como servidores o estaciones de trabajo, donde se necesita mucha potencia.

### **Preparada para la próxima generación - COMPATIBLE con ATX 3.0 & ATX 3.1**

Las fuentes de alimentación de la serie CORE REACTOR II cumplen las especificaciones de la guía de diseño Intel ATX 3.0 & ATX 3.1 e incorporan un conector 12VHPWR. Al actualizar a una fuente de alimentación compatible con ATX 3.0 & ATX 3.1, estará totalmente equipado para la próxima generación de componentes de alto rendimiento. Indispensable para el jugador moderno, el creador o el desarrollador de IA. Actualízate a una fuente de alimentación ATX 3.0 & ATX 3.1, el nuevo estándar en hardware para PC.

### **Eficiencia certificada GOLD**

Las unidades CORE REACTOR II han recibido las certificaciones 80 PLUS GOLD por su eficiencia, alcanzando hasta un 91,40% (115 V) de eficiencia al 50% de carga. Está disponible en modelos de 1.200 W, 1.000 W, 850 W, 750 W y 650 W para diferentes necesidades y escenarios. Es la PSU perfecta para componentes de nivel medio-alto, incluidas las CPU y GPU más recientes.

### **Diseño inteligente de ventilador curvo**

La curva inteligente del ventilador permite un funcionamiento silencioso, incluso a plena carga. El funcionamiento del ventilador se mejora y prolonga al arrancar a bajas revoluciones, lo que aumenta la vida útil de la fuente de alimentación.

### **Condensadores japoneses Premium de 105°C**

CORE REACTOR II cuenta con condensadores japoneses de 105 °C de alto nivel, lo que garantiza una estabilidad y fiabilidad excepcionales de la PSU durante muchos años de rendimiento fiable.

### **Ocho protecciones industriales con garantía de diez años**

CORE REACTOR II está protegida por ocho mecanismos de protección de nivel industrial y respaldada por una garantía de diez años, asegurando la seguridad y la estabilidad tanto de la unidad como del sistema.

### **MÁXIMO RENDIMIENTO Y FIABILIDAD**

Todas las fuentes de alimentación XPG ATX 3.0 y ATX 3.1 están diseñadas para permitir una excursión de potencia de hasta el 235%, lo que permite al sistema hacer frente a picos repentinos de potencia, garantizando la estabilidad y evitando fallos durante cargas de trabajo intensas como juegos, renderización y procesamiento de datos.

1000 W 100 - 240 V 50/60 Hz

Alimentador de energía para tarjeta madre: 24-pin ATXPC ATX 80 PLUS GoldActivo 13,5 cmNegro

Potencia total1000 W

Utilizar conPC

Factor de forma de fuente de alimentación (PSU)ATX

Alimentador de energía para tarjeta madre24-pin ATX

Certificación 80 PLUS80 PLUS Gold

Voltaje de entrada AC100 - 240 V

Número de conectores de energía SATA9

Frecuencia de entrada AC50/60 Hz

Conectores de poder (4 pin) periferales (Molex)3

Conector de energía EPS (8-pin)Si  
Corriente de entrada13 A  
Factor de poder0,99  
Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin)8  
Corriente máxima de salida (+3.3V)22 A  
Corriente máxima de salida (+12V)83,5 A  
Corriente máxima de salida (+5V)22 A  
Corriente máxima de salida (-12V)0,3 A  
Color del productoNegro  
Corriente máxima de salida (+5Vsb)3 A  
Versión ATX3.0  
Conector de potencia ATX (24 pines)Si  
Versión EPS2.92  
Conector de alimentación ATX (12+4 pines)Si  
Tipo de enfriamientoActivo  
Diámetro de ventilador13,5 cm  
Número de ventiladores1 Ventilador(es)  
Ancho160 mm  
Profundidad150 mm  
Altura86 mm  
Certificados de conformidadBSMI, CB, CE, China Compulsory Certification (CCC), EAC, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, Norma Oficial Mexicana (NOM), RCM, cTUVus, UKCA  
Tecnología de rodamientosFDB  
Peso1,77 kg  
Tipo de cableadoTotalmente modular  
Ancho del paquete210 mm  
Profundidad del paquete338 mm  
Altura del paquete157 mm  
Peso del paquete3,43 kg  
Funciones de protección de poderSobrecarga, Sobretensión, Sobrevoltaje, Sobrecalentamiento, Cortocircuito, Surge & inrush protection (SIP), Bajo voltaje  
Tiempo medio entre fallos100000 h

---

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

*\*\*\* La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*