

## XPG CYBERCORE II 1000W unidad de fuente de alimentación 20+4 pin ATX ATX Negro

Ref.: FA20533066 P/N: 15260158

**215,84 €**

Incluido (IVA 21%)



### Detalle del producto

CYBERCORE IISUBA DE NIVEL con La MÁXIMA POTENCIATeniendo en cuenta las nuevas especificaciones de la guía de diseño Intel ATX 3.0 & ATX 3.1, la serie XPG CYBERCORE 80 PLUS Platinum se está actualizando. Con directrices de regulación de tensión y corriente más estrictas, fue necesario introducir cambios para alojar de forma segura y eficiente el hardware de nueva generación. XPG ha mejorado incluso la solución de enfriamiento CYBERCORE con un ventilador XPG VENTO PRO 120 PWM de Nidec de primera línea para ofrecer un rendimiento óptimo. Como siempre, XPG está decidida a ofrecer a los jugadores productos que satisfagan las últimas exigencias en cuanto a hardware. Compatible con la próxima generaciónLas fuentes de alimentación de la serie XPG CYBERCORE II son compatibles con las especificaciones de la guía de diseño Intel ATX 3.0 & ATX 3.1. Todas las unidades incorporan también un conector 12VHPWR. Actualice su sistema con una fuente de alimentación adaptada a ATX 3.0 & ATX 3.1 y ¡esté totalmente preparado para la próxima generación de componentes de alto rendimiento! No importa si eres un jugador, un creador o un desarrollador de IA, una fuente de alimentación ATX 3.0 & ATX 3.1 es el nuevo estándar para el hardware del futuro. No se quede atrás. Compatible con tarjetas gráficas de última generaciónXPG CYBERCORE II es compatible con las tarjetas gráficas de vanguardia de gama alta, con un conector 12VHPWR (12+4 pines) fuera de serie integrado en cada unidad. Certificada por Cybenetics con ETA PLATINUM y el Estándar++ LAMBDA La serie XPG CYBERCORE está certificada por los estándares de calidad más altos de Cybenetics. Todas las configuraciones han obtenido la clasificación ETA PLATINUM y, al mismo tiempo, han mantenido la clasificación del Estándar++ LAMBDA para el ruido, incluso con nuestro factor de forma compacta, con el que se alcanzó A- con 230 V para la versión de 1300 W. Esta es una declaración de nuestro compromiso de brindar el mejor rendimiento absoluto para todos los usuarios de nuestras PC. Eficacia 80 PLUS PLATINUM La eficacia de XPG CYBERCORE logra 92,91 % de 150 VAC al 50 % de carga (temperatura a 25 °C), lo que brinda un rendimiento ejemplar conforme a los estándares 80 PLUS PLATINUM. VENTILADOR PWM XPG VENTO PRO 120 de Nidec XPG CYBERCORE es la colaboración más reciente entre XPG y Nidec, en la que se utiliza nuestro ventilador PWM XPG VENTO PRO 120 de nivel más alto debido a su gran eficacia refrigerante y que cuenta con rodamientos dobles y tecnología patentada para mantener un equilibrio excelente entre ruido y expectativa de vida útil (60.000 horas a 60 °C). Curva de ventilador eficaz La curva del ventilador de XPG CYBERCORE II está diseñada de forma inteligente. Este diseño tiene dos beneficios principales: prolonga la expectativa de vida útil del ventilador y minimiza el ruido. Todos los condensadores de 105 °C son japoneses La serie XPG CYBERCORE PLATINUM utiliza condensadores japoneses de 105 °C de alta calidad para garantizar que la entrega de potencia es estable, constante y eficaz. Panel de control digital en un factor de forma compacta La eficacia de la entrega de potencia de la PSU de XPG CYBERCORE PLATINUM se optimiza mediante el panel de control digital. Este panel controla, dirige y optimiza la eficacia y estabilidad de la entrega de potencia, lo que asegura que el proceso sea estable, pero también preciso, y dicha precisión protege otros componentes durante el proceso de la entrega de potencia. Dentro de un factor de forma tan compacta de 150 x 160 x 86 mm (largo x ancho x alto), XPG realiza una creación extraordinaria de fuente de alimentación de clasificación PLATINUM. Diseño de circuito de CC a CCEI diseño de circuito de CC a CC minimiza el sonido de las ondas, evita la carga de alimentación no balanceada y actúa como una salvaguardia de protección a la expectativa de vida útil de los componentes. Básicamente, XPG CYBERCORE puede lograr una entrega de alimentación pareja y estable. Corrección de factor de potencia activa La corrección de factor de potencia (PFC) activa de XPG CYBERCORE II regula y estabiliza el voltaje, y distribuye la potencia a su eficacia óptima. La PFC de XPG CYBERCORE es activa, lo que significa que brinda más eficacia de la potencia y corrige de forma automática la entrada de voltaje de CA (rango

completo). Ocho protecciones industriales con garantía de diez años XPG CYBERCORE está protegida por ocho mecanismos de nivel industrial y respaldada por una garantía de diez años para asegurar 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 110 - 240 V 50/60 Hz
  - Alimentador de energía para tarjeta madre: 20+4 pin ATX
  - PC ATX 80 PLUS Platinum
  - Activo 12 cm
  - Negro
- 

## Ficha técnica

Specs [Icecat](#)

1000W, PLATINO, 160 x 150 x 86mm, ATX 3.0, 0.99 PFC, 120mm

### CYBERCORE II

#### SUBA DE NIVEL con La MÁXIMA POTENCIA

Teniendo en cuenta las nuevas especificaciones de la guía de diseño Intel ATX 3.0 & ATX 3.1, la serie XPG CYBERCORE 80 PLUS Platinum se está actualizando. Con directrices de regulación de tensión y corriente más estrictas, fue necesario introducir cambios para alojar de forma segura y eficiente el hardware de nueva generación. XPG ha mejorado incluso la solución de enfriamiento CYBERCORE con un ventilador XPG VENTO PRO 120 PWM de Nidec de primera línea para ofrecer un rendimiento óptimo. Como siempre, XPG está decidida a ofrecer a los jugadores productos que satisfagan las últimas exigencias en cuanto a hardware.

#### Compatible con la próxima generación

Las fuentes de alimentación de la serie XPG CYBERCORE II son compatibles con las especificaciones de la guía de diseño Intel ATX 3.0 & ATX 3.1. Todas las unidades incorporan también un conector 12VHPWR. Actualice su sistema con una fuente de alimentación adaptada a ATX 3.0 & ATX 3.1 y ¡esté totalmente preparado para la próxima generación de componentes de alto rendimiento! No importa si eres un jugador, un creador o un desarrollador de IA, una fuente de alimentación ATX 3.0 & ATX 3.1 es el nuevo estándar para el hardware del futuro. No se quede atrás.

#### Compatible con tarjetas gráficas de última generación

XPG CYBERCORE II es compatible con las tarjetas gráficas de vanguardia de gama alta, con un conector 12VHPWR (12+4 pines) fuera de serie integrado en cada unidad.

#### Certificada por Cybenetics con ETA PLATINUM y el Estándar++ LAMBDA

La serie XPG CYBERCORE está certificada por los estándares de calidad más altos de Cybenetics.

Todas las configuraciones han obtenido la clasificación ETA PLATINUM y, al mismo tiempo, han mantenido la clasificación del Estándar++ LAMBDA para el ruido, incluso con nuestro factor de forma compacta, con el que se alcanzó A- con 230 V para la versión de 1300 W. Esta es una declaración de nuestro compromiso de brindar el mejor rendimiento absoluto para todos los usuarios de nuestras PC.

#### Eficacia 80 PLUS PLATINUM

La eficacia de XPG CYBERCORE logra 92,91 % de 150 VAC al 50 % de carga (temperatura a 25 °C), lo que brinda un rendimiento ejemplar conforme a los estándares 80 PLUS PLATINUM.

### **VENTILADOR PWM XPG VENTO PRO 120 de Nidec**

XPG CYBERCORE es la colaboración más reciente entre XPG y Nidec, en la que se utiliza nuestro ventilador PWM XPG VENTO PRO 120 de nivel más alto debido a su gran eficacia refrigerante y que cuenta con rodamientos dobles y tecnología patentada para mantener un equilibrio excelente entre ruido y expectativa de vida útil (60.000 horas a 60 °C).

### **Curva de ventilador eficaz**

La curva del ventilador de XPG CYBERCORE II está diseñada de forma inteligente. Este diseño tiene dos beneficios principales: prolonga la expectativa de vida útil del ventilador y minimiza el ruido.

### **Todos los condensadores de 105 °C son japoneses**

La serie XPG CYBERCORE PLATINUM utiliza condensadores japoneses de 105 °C de alta calidad para garantizar que la entrega de potencia es estable, constante y eficaz.

### **Panel de control digital en un factor de forma compacta**

La eficacia de la entrega de potencia de la PSU de XPG CYBERCORE PLATINUM se optimiza mediante el panel de control digital.

Este panel controla, dirige y optimiza la eficacia y estabilidad de la entrega de potencia, lo que asegura que el proceso sea estable, pero también preciso, y dicha precisión protege otros componentes durante el proceso de la entrega de potencia. Dentro de un factor de forma tan compacta de 150 x 160 x 86 mm (largo x ancho x alto), XPG realiza una creación extraordinaria de fuente de alimentación de clasificación PLATINUM.

### **Diseño de circuito de CC a CC**

El diseño de circuito de CC a CC minimiza el sonido de las ondas, evita la carga de alimentación no balanceada y actúa como una salvaguardia de protección a la expectativa de vida útil de los componentes. Básicamente, XPG CYBERCORE puede lograr una entrega de alimentación pareja y estable.

### **Corrección de factor de potencia activa**

La corrección de factor de potencia (PFC) activa de XPG CYBERCORE II regula y estabiliza el voltaje, y distribuye la potencia a su eficacia óptima.

La PFC de XPG CYBERCORE es activa, lo que significa que brinda más eficacia de la potencia y corrige de forma automática la entrada de voltaje de CA (rango completo).

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

XPG CYBERCORE está protegida por ocho mecanismos de nivel industrial y respaldada por una garantía de diez años para asegurar 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 110 - 240 V 50/60 Hz Alimentador de energía para tarjeta madre: 20+4 pin ATXPC ATX 80 PLUS Platinum Activo 12 cm Negro

Potencia total 1000 W

Utilizar con PC

Factor de forma de fuente de alimentación (PSU) ATX

Certificación 80 PLUS 80 PLUS Platinum

Voltaje de entrada AC 110 - 240 V

Alimentador de energía para tarjeta madre 20+4 pin ATX

Longitud del cable de alimentación de la placa base 75 cm

Frecuencia de entrada AC 50/60 Hz

Número de conectores de energía SATA 8

Longitud del cable de alimentación SATA 150,600 mm

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

Longitud del cable de alimentación periférico (Molex) 150,600 mm

Corriente de entrada 13 A

Factor de poder 0,99

Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin) 6

Conectores de alimentación PCI Express (12+4 pines) 1

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

Longitud del cable de alimentación PCI Express 75 cm

CPU conector de alimentación (4 +4 pines) Si

Longitud del cable de alimentación CPU 75 cm

Cables incluidos Corriente alterna

Brida(s) incluida(s) Si

Color del producto Negro

Versión ATX 3.0

Tipo de enfriamiento Activo

Diámetro de ventilador 12 cm

Número de ventiladores 1 Ventilador(es)

Ubicación de ventilador Superior

Ancho 160 mm

Profundidad 150 mm

Altura 86 mm

Conector de poder floppy 1

Longitud del cable de la unidad de disquete 15 cm

Conector a unidad de disquetes Si

Certificados de conformidad BSMI, CB, CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, cTUVus, UKCA

Interruptor de encendido/apagado integrado Si

Tecnología de rodamientos DBB

Periodo de garantía 10 año(s)

Peso 1,96 kg

Tipo de cableado Totalmente modular

Ancho del paquete 4130 mm

Tipo de embalaje Caja

Funciones de protección de poder Sobreintensidad, Sobretensión, Sobrevoltaje, Sobrecalentamiento, Cortocircuito, Bajo voltaje

Tiempo medio entre fallos 125000 h

Certificación CE | CB | FCC(IC) | TUV | cTUVus | TUV S-Zeichen | NOM | BSMI | UKCA | EAC | CCC | RCM

Cumplimiento de sostenibilidad Si

*Pedido.*

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