

## XPG KYBER 750W unidad de fuente de alimentación 20+4 pin ATX ATX Negro

Ref.: FA12533113 P/N: 75261250



### Detalle del producto

Listo para la próxima generación - COMPATIBLE con ATX 3.0 Las unidades de alimentación KYBER se adhieren a las especificaciones de la guía de diseño Intel ATX 3.0 y, al ofrecer un conector 12VHPWR en la categoría de 750 y 850 vatios, KYBER es compatible con las tarjetas gráficas más recientes, fabricadas específicamente para aquellos que requieren una gran capacidad gráfica y rendimiento. Cybenetics LAMBDA / Certificado ETALa SERIE XPG KYBER dispone de la certificación Cybenetics por su eficiencia y nivel de ruido, y figura entre las mejores de su categoría en las normas ETA y LAMBDA. Para más información, visite Cybenetics Labs – Certificaciones de Eficiencia y Nivel de Ruido de PSU XPG .Eficiencia certificada GOLD Las fuentes de alimentación de la serie KYBER cuentan con certificación 80 PLUS GOLD y alcanzan una eficiencia de hasta el 91,40% (115 V) al 50% de carga. Diseño inteligente de ventilador curvo El ventilador curvo inteligente garantiza un funcionamiento silencioso en la mayoría de los casos. Al iniciar el control del ventilador a un bajo RPM, se reduce el ruido y se alarga la vida útil tanto del ventilador como de la fuente de alimentación en general. Ocho protecciones industriales con garantía de diez años KYBER 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.

- 750 W 100 - 240 V 47 - 63 Hz
- Alimentador de energía para tarjeta madre: 20+4 pin ATX
- PC ATX 80 PLUS Gold
- Activo 12 cm
- Negro

### Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

750W, 80 Plus Gold, ATX 3.0, 100 - 240V

**Listo para la próxima generación - COMPATIBLE con ATX 3.0**

Las unidades de alimentación KYBER se adhieren a las especificaciones de la guía de diseño Intel ATX 3.0 y, al ofrecer un conector 12VHPWR en la categoría de 750 y 850 vatios, KYBER es compatible con las tarjetas gráficas más recientes, fabricadas específicamente para aquellos que requieren una gran capacidad gráfica y rendimiento.

### Cybenetics LAMBDA / Certificado ETA

La SERIE XPG KYBER dispone de la certificación Cybenetics por su eficiencia y nivel de ruido, y figura entre las mejores de su categoría en las normas ETA y LAMBDA. Para más información, visite Cybenetics Labs – Certificaciones de Eficiencia y Nivel de

Ruido de PSU XPG .

## **Eficiencia certificada GOLD**

Las fuentes de alimentación de la serie KYBER cuentan con certificación 80 PLUS GOLD y alcanzan una eficiencia de hasta el 91,40% (115 V) al 50% de carga.

## **Diseño inteligente de ventilador curvo**

El ventilador curvo inteligente garantiza un funcionamiento silencioso en la mayoría de los casos. Al iniciar el control del ventilador a un bajo RPM, se reduce el ruido y se alarga la vida útil tanto del ventilador como de la fuente de alimentación en general.

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

KYBER 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. 750 W 100 - 240 V 47 - 63 Hz Alimentador de energía para tarjeta madre: 20+4 pin ATX PC ATX 80 PLUS Gold Activo 12 cm Negro

Potencia total 750 W

Utilizar con PC

Factor de forma de fuente de alimentación (PSU) ATX

Voltaje de entrada AC 100 - 240 V

Alimentador de energía para tarjeta madre 20+4 pin ATX

Certificación 80 PLUS 80 PLUS Gold

Frecuencia de entrada AC 47 - 63 Hz

Número de conectores de energía SATA 6

Conectores de poder (4 pin) periferales (Molex) 2

Corriente de entrada 10 A

Conector de energía EPS (8-pin) Si

Factor de poder 0,99

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

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

Cables incluidos PCIe, SATA

Color del producto Negro

Versión ATX 3.0

Tipo de enfriamiento Activo

Diámetro de ventilador 12 cm

Número de ventiladores 1 Ventilador(es)

Ancho 150 mm

Profundidad 140 mm

Altura 86 mm

Tecnología de rodamientos FDB

Interruptor de encendido/apagado integrado Si

Certificados de conformidad RoHS

Peso 2,02 kg

Periodo de garantía 5 año(s)

Tipo de cableado No modular

Funciones de protección de poder Sobreintensidad, Sobretensión, Sobrevoltaje, Sobrecalentamiento, Cortocircuito, Surge & inrush protection (SIP), Bajo voltaje

Tiempo medio entre fallos 100000 h

Certificación CB/TUV/cTUVus/CE+UKCA/FCC+IC/LVD+UKCA/BSMI/RCM/BIS/EAC +ROHS/S-MARK/NOM

Cumplimiento de sostenibilidad Si

*\*\* Esta Ficha es de caracter 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*