

## XPG KYBER 650W unidad de fuente de alimentación 24-pin ATX ATX Negro

Ref.: FA11533041 P/N: 75261237



### 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.

- 650 W 100 - 240 V 47 - 63 Hz
- Alimentador de energía para tarjeta madre: 24-pin ATX
- PC ATX 80 PLUS Gold
- Activo 12 cm
- Negro

### Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

650 W, ATX 2.52, 100V-240V, 80 PLUS GOLD

**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.650 W 100 - 240 V 47 - 63 HzAlimentador de energía para tarjeta madre: 24-pin ATXPC ATX 80 PLUS GoldActivo 12 cmNegro

Potencia total650 W

Utilizar conPC

Factor de forma de fuente de alimentación (PSU)ATX

Voltaje de entrada AC100 - 240 V

Alimentador de energía para tarjeta madre24-pin ATX

Certificación 80 PLUS80 PLUS Gold

Frecuencia de entrada AC47 - 63 Hz

Número de conectores de energía SATA6

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

Corriente de entrada10 A

Conector de energía EPS (8-pin)Si

Factor de poder0,99

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

Cables incluidosPCIe, SATA

Color del productoNegro

Versión ATX2.52

Tipo de enfriamientoActivo

Diámetro de ventilador12 cm

Número de ventiladores1 Ventilador(es)

Ancho150 mm

Profundidad140 mm

Altura86 mm

Tecnología de rodamientosFDB

Interruptor de encendido/apagado integradoSi

Certificados de conformidadRoHS

Peso1,77 kg

Tipo de cableadoNo modular

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

Tiempo medio entre fallos100000 h

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

Cumplimiento de sostenibilidadSi

*Pedido.*

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