



**FUENTE DE PODER XPG CYBERCORE LL 80 PLUS PLATINUM 24-PIN ATX 120MM 1000W**

La Fuente de Poder XPG Cybercore II 80 PLUS CYBERCOREII1000P-BKCUS es una unidad de suministro de energía (PSU) de alto rendimiento, diseñada para su uso en PC. Cumple con los estándares de sostenibilidad y cuenta con certificaciones como 80 PLUS Platinum, lo que garantiza una alta eficiencia energética. Esta fuente de poder tiene una potencia nominal de 1000 W y un factor de forma ATX, lo que la hace compatible con una amplia variedad de configuraciones de hardware. Su diseño es totalmente modular, lo que permite una gestión de cables más ordenada y eficiente. Incluye conectores de alimentación PCI Express (12+4 clavijas) y PCI Express (6+2 pin), con un total de seis conectores, así como ocho conectores de energía SATA y un conector de poder floppy. La longitud de los cables es adecuada para facilitar la instalación: el cable de alimentación de la placa base mide 75 cm, el de alimentación de la CPU también 75 cm, y el cable de alimentación PCI Express tiene una longitud de 75 cm. Además, el cable de alimentación periférico (Molex) tiene una longitud de 150,600 mm, y el de la unidad de disquete mide 15 cm. El ventilador de 12 cm se ubica en la parte superior de la fuente, proporcionando un enfriamiento activo. La tecnología de rodamientos DBB asegura un funcionamiento silencioso y eficiente. La fuente de poder también incluye funciones de protección contra sobrecorriente, sobretensión, sobrecalentamiento, cortocircuito y bajo voltaje, lo que garantiza la seguridad del sistema. Con un voltaje de entrada AC que varía entre 110 y 240 V y una frecuencia de entrada de 50/60 Hz, esta fuente es versátil y adecuada para diferentes entornos eléctricos. Su diseño negro y elegante se adapta a la estética de la mayoría de las configuraciones de PC. La fuente de poder XPG Cybercore II tiene un periodo de garantía de 10 años, lo que refleja la confianza en su durabilidad y rendimiento. Además, se incluye una brida de cable para facilitar la organización de los mismos. En resumen, la Fuente de Poder XPG Cybercore II 80 PLUS CYBERCOREII1000P-BKCUS es una opción robusta y eficiente para quienes buscan un suministro de energía confiable y de alto rendimiento para sus sistemas informáticos.

**Puertos e Interfaces**

**Longitud del cable de la unidad de disquete**

15 cm

**Numero de conectores de energía SATA**

8

**Longitud del cable de alimentación periférico (Molex)**

150,600 mm

**Conector de poder floppy**

1

**Tipo de cableado**

Modular

**Conector a unidad de disquetes**

Si

**Longitud del cable de alimentación SATA**

150,600 mm

**Longitud del cable de alimentación de la placa base**

75 cm

**PCI Express power connectors (12+4 pin) cable length**

650 mm

**Conectores de alimentación PCI Express (12+4 clavijas)**

1

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

6

**Longitud del cable de alimentación PCI Express**

75 cm

**CPU conector de alimentacion (4 +4 pines)**  
**Si**  
**Longitud del cable de alimentacion CPU**  
**75 cm**  
**Alimentador de energia para tarjeta madre**  
**24-pin ATX**  
**Conectores de poder (4 pin) periferales (Molex)**  
**4**  
**Peso y dimensiones**  
**Altura**  
**86 mm**  
**Profundidad**  
**150 mm**  
**Ancho**  
**160 mm**  
**Detalles tecnicos**  
**Periodo de garantia**  
**10 Ano(s)**  
**Cumplimiento de la sostenibilidad**  
**Si**  
**Cables incluidos**  
**Corriente alterna**  
**Sustainability certificates**  
**BSMI, CB, CE, Comision Federal de Comunicaciones (FCC), TUV, UKCA**  
**Control de energia**  
**Factor de poder**  
**0.99**  
**Frecuencia de entrada AC**  
**50/60 Hz**  
**Funciones de proteccion de poder**  
**Sobrecorriente, Sobreension, Sobrevoltaje, sobrecalentamiento, Cortocircuito, Bajo voltaje**  
**Potencia total**  
**1000 W**  
**Potencia nominal**  
**1000W**  
**Voltaje de entrada AC**  
**110 - 240 V**  
**Diseno**  
**Color del producto**  
**Negro**  
**Contenido del empaque**  
**Brida(s) de cable incluida(s)**  
**Si**  
**Desempeno**  
**Interruptor de encendido/apagado integrado**  
**Si**  
**Tecnologia de rodamientos**  
**DBB**  
**Power supply unit (PSU) form factor**  
**ATX**

<b>Utilizar con</b>
<b>PC</b>
<b>Factor de forma</b>
<b>ATX</b>
<b>Version ATX</b>
<b>3.0</b>
<b>Empaquetado</b>
<b>Tipo de embalaje</b>
<b>Caja</b>
<b>Enfriamiento</b>
<b>Numero de ventiladores</b>
<b>1</b>
<b>Tipo de enfriamiento</b>
<b>Activo</b>
<b>Diametro de ventilador</b>
<b>120mm</b>
<b>Ubicacion de ventilador</b>
<b>Superior</b>
<b>Aprobaciones reguladoras</b>
<b>Certificacion</b>
<b>CQC, NOM</b>
<b>Certificacion 80 PLUS</b>
<b>80 PLUS Platinum</b>
<b>\$3,740.31MN</b>