



Fuente de Poder XPG CYBERCOREII1000P-BKCUS, 1000 W, 110 - 240 V, 50/60 Hz, 13 A, Sobrecorriente, Sobretensión, Sobrevoltaje, Sobrecalentamiento, Cortocircuito, Bajo voltaje, 20+4 pin ATX

XPG CYBERCORE II 1000W, 1000 W, 110 - 240 V, 50/60 Hz, 13 A, Sobrecorriente, Sobretensión, Sobrevoltaje, Sobrecalentamiento, Cortocircuito, Bajo voltaje, 20+4 pin ATX

SKU: 15260156

Información Técnica

Marca: **XPG**

Certificación 80 PLUS: **80 PLUS Platinum**

Utilizar con: **PC**

Factor de forma de fuente de alimentación (PSU): **ATX**

Conectores de poder (4 pin) periféricos (Molex): **4**

Alimentador de energía para tarjeta madre: **20+4 pin ATX**

Voltaje de entrada AC: **110 - 240 V**

Potencia total: **1000 W**

Aspectos destacados

XPG CYBERCORE II 1000W. Potencia total: 1000 W, Voltaje de entrada AC: 110 - 240 V, Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz. Alimentador de energía para tarjeta madre: 20+4 pin ATX, Longitud del cable de alimentación de la placa base: 75 cm, Longitud del cable de alimentación SATA: 150,600 mm. Utilizar con: PC, Factor de forma de fuente de alimentación (PSU): ATX, Certificación 80 PLUS: 80 PLUS Platinum. Color del producto: Negro, Tipo de enfriamiento: Activo, Diámetro de ventilador: 12 cm. Cables incluidos: Corriente alterna

Especificaciones

Control de energía
Potencia total: 1000 W
Voltaje de entrada AC: 110 - 240 V
Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz
Corriente de entrada: 13 A
Factor de poder: 0.99
Funciones de protección de poder: Sobrecorriente, Sobretensión, Sobrevoltaje, Sobrecalentamiento, Cortocircuito, Bajo voltaje
Puertos e Interfaces
Alimentador de energía para tarjeta madre: 20+4 pin ATX
Longitud del cable de alimentación de la placa base: 75 cm
Número de conectores de energía SATA: 8
Longitud del cable de alimentación SATA: 150,600 mm
Conectores de poder (4 pin) periféricos (Molex): 4
Longitud del cable de alimentación periférico (Molex): 150,600 mm
Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin): 6

Conectores de alimentación PCI Express (12+4 clavijas): **1**

Longitud del cable de los 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**

Conector de poder floppy: **1**

Conector a unidad de disquetes: **Si**

Longitud del cable de la unidad de disquete: **15 cm**

Tipo de cableado: **Totalmente modular**

Desempeño

Certificación 80 PLUS: **80 PLUS Platinum**

Utilizar con: **PC**

Factor de forma de fuente de alimentación (PSU): **ATX**

Versión ATX: **3.0**

Tecnología de rodamientos: **DBB**

Tiempo medio entre fallos: **125000 h**

Diseño

Color del producto: **Negro**

Tipo de enfriamiento: **Activo**

Diámetro de ventilador: **12 cm**

Número de ventiladores: **1 Ventilador(es)**

Ubicación de ventilador: **Superior**

Interruptor de encendido/apagado integrado: **Si**

Contenido del empaque

Cables incluidos: **Corriente alterna**

Brida(s) de cable incluida(s): **Si**

Certificados

Certificados de cumplimiento: **BSMI, CB, CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), cTUVus, UKCA**

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

Peso y dimensiones

Ancho: **160 mm**

Profundidad: **150 mm**

Altura: **86 mm**

Peso: **1.96 kg**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **4130 mm**

Tipo de empaque: **Caja**

Detalles técnicos

Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**

Datos de logística

Periodo de garantía: **10 Año(s)**

Link: <https://www.mcashop.mx/producto/542410/fuente-de-poder-xpg-cybercoreii1000p-bkcus-1000-w-110-240-v-5060-hz-13-a-sobrecorriente-sobretension-sobrevoltaje-sobrecalentamiento-cortocircuito-bajo-voltaje-204-pin-atx>