



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

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

SKU: 15260156

### Información Técnica

Marca: **XPG**

Potencia total: **1000 W**

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**

Certificación 80 PLUS: **80 PLUS Platinum**

Utilizar con: **PC**

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

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

### 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: <b>1000 W</b>
Voltaje de entrada AC: <b>110 - 240 V</b>
Frecuencia de entrada AC: <b>50/60 Hz</b>
Corriente de entrada: <b>13 A</b>
Factor de poder: <b>0.99</b>
Funciones de protección de poder: <b>Sobrecorriente, Sobretensión, Sobrevoltaje, Sobre calentamiento, Cortocircuito, Bajo voltaje</b>
Puertos e Interfaces
Alimentador de energía para tarjeta madre: <b>20+4 pin ATX</b>
Longitud del cable de alimentación de la placa base: <b>75 cm</b>
Número de conectores de energía SATA: <b>8</b>
Longitud del cable de alimentación SATA: <b>150,600 mm</b>
Conectores de poder (4 pin) periféricos (Molex): <b>4</b>
Longitud del cable de alimentación periférico (Molex): <b>150,600 mm</b>
Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin): <b>6</b>
Conectores de alimentación PCI Express (12+4 clavijas): <b>1</b>

Longitud del cable de los conectores de alimentación PCI Express (12+4 pines): <b>650 mm</b>
Longitud del cable de alimentación PCI Express: <b>75 cm</b>
CPU conector de alimentación (4 +4 pines): <b>Si</b>
Longitud del cable de alimentación CPU: <b>75 cm</b>
Conector de poder floppy: <b>1</b>
Conector a unidad de disquetes: <b>Si</b>
Longitud del cable de la unidad de disquete: <b>15 cm</b>
Tipo de cableado: <b>Totalmente modular</b>
<b>Desempeño</b>
Certificación 80 PLUS: <b>80 PLUS Platinum</b>
Utilizar con: <b>PC</b>
Factor de forma de fuente de alimentación (PSU): <b>ATX</b>
Versión ATX: <b>3.0</b>
Tecnología de rodamientos: <b>DBB</b>
Tiempo medio entre fallos: <b>125000 h</b>
Certificación: <b>CE   CB  FCC(IC)   TUV   cTUVus   TUV S-Zeichen   NOM   BSMI   UKCA   EAC   CCC   RCM</b>
<b>Diseño</b>
Color del producto: <b>Negro</b>
Tipo de enfriamiento: <b>Activo</b>
Diámetro de ventilador: <b>12 cm</b>
Número de ventiladores: <b>1 Ventilador(es)</b>
Ubicación de ventilador: <b>Superior</b>
Interruptor de encendido/apagado integrado: <b>Si</b>
<b>Contenido del empaque</b>
Cables incluidos: <b>Corriente alterna</b>
Brida(s) de cable incluida(s): <b>Si</b>
<b>Peso y dimensiones</b>
Ancho: <b>160 mm</b>
Profundidad: <b>150 mm</b>
Altura: <b>86 mm</b>
Peso: <b>1.96 kg</b>
<b>Empaquetado de datos</b>
Ancho del paquete: <b>4130 mm</b>
Tipo de empaque: <b>Caja</b>
<b>Detalles técnicos</b>

Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**

Periodo de garantía: **10 Año(s)**

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

Link: <https://mcaishop.mx/producto/542410/xpg-cybercore-ii-1000w-unidad-de-fuente-de-alimentacion-204-pin-atx-atx-negro>