



## XPG CORE REACTOR II 750W unidad de fuente de alimentación 20+4 pin ATX ATX Negro

XPG CORE REACTOR II 750W, 750 W, 100 - 240 V, 47 - 63 Hz, 10 A, 22 A, 62.5 A

SKU: CORE REACTOR II 750G-BKCUS

### Información Técnica

Marca: **XPG**

Potencia total: **750 W**

Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**

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

Conector de potencia ATX (24 pines): **Si**

Certificación 80 PLUS: **80 PLUS Gold**

Utilizar con: **PC**

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

### Aspectos destacados

XPG CORE REACTOR II 750W. Potencia total: 750 W, Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Frecuencia de entrada AC: 47 - 63 Hz. Alimentador de energía para tarjeta madre: 20+4 pin ATX, Tipo de cableado: Totalmente modular. Utilizar con: PC, Factor de forma de fuente de alimentación (PSU): ATX, Certificación 80 PLUS: 80 PLUS Gold. Color del producto: Negro, Tipo de enfriamiento: Activo, Diámetro de ventilador: 12 cm. Ancho: 140 mm, Profundidad: 150 mm, Altura: 86 mm

### Especificaciones

|   |
|---|
| Control de energía  |
| Potencia total: <b>750 W</b>  |
| Voltaje de entrada AC: <b>100 - 240 V</b>   |
| Frecuencia de entrada AC: <b>47 - 63 Hz</b>   |
| Corriente de entrada: <b>10 A</b>   |
| Factor de poder: <b>0.99</b>  |
| Corriente máxima de salida (+3.3V): <b>22 A</b>   |
| Corriente máxima de salida (+12V): <b>62.5 A</b>  |
| Corriente máxima de salida (+5V): <b>22 A</b>   |
| Corriente máxima de salida (-12V): <b>0.3 A</b>   |
| Corriente máxima de salida (+5Vsb): <b>3 A</b>  |
| Funciones de protección de poder: <b>Sobrecorriente, Sobretensión, Sobrevoltaje, Cortocircuito, Surge &amp; inrush protection (SIP), Bajo voltaje</b> |
| Puertos e Interfaces  |
| Alimentador de energía para tarjeta madre: <b>20+4 pin ATX</b>  |
| Número de conectores de energía SATA: <b>8</b>  |
| Conectores de poder (4 pin) periféricos (Molex): <b>4</b>   |
| Conector de energía EPS (8-pin): <b>Si</b>  |

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

Conector de potencia ATX (24 pines): **Si**

Conector de alimentación ATX (12+4 pines): **Si**

Tipo de cableado: **Totalmente modular**

#### Desempeño

Certificación 80 PLUS: **80 PLUS Gold**

Utilizar con: **PC**

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

Versión ATX: **3.0**

Versión EPS: **2.92**

Tecnología de rodamientos: **FDB**

Tiempo medio entre fallos: **100000 h**

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

#### Diseño

Color del producto: **Negro**

Tipo de enfriamiento: **Activo**

Diámetro de ventilador: **12 cm**

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

#### Peso y dimensiones

Ancho: **140 mm**

Profundidad: **150 mm**

Altura: **86 mm**

Peso: **1.6 kg**

#### Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **210 mm**

Largo del paquete: **338 mm**

Alto del paquete: **157 mm**

Peso del paquete: **3.1 kg**

Link: <https://mcashop.mx/producto/548942/xpg-corereactor-ii-750w-unidad-de-fuente-de-alimentacion-204-pin-atx-atx-negro>