



XPG CORE REACTOR II 1200W unidad de fuente de alimentación 24-pines ATX ATX Negro

XPG CORE REACTOR II 1200W, 1200 W, 100 - 240 V, 50/60 Hz, 15 A, 22 A, 100 A

SKU: CORE REACTOR II 1200G-BKCUS

Información Técnica

Marca: **XPG**

Certificación 80 PLUS: **80 PLUS Gold**

Utilizar con: **PC**

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

Conectores de poder (4 pin) periféricos (Molex): **3**

Alimentador de energía para tarjeta madre: **24-pines ATX**

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

Potencia total: **1200 W**

Aspectos destacados

XPG CORE REACTOR II 1200W. Potencia total: 1200 W, Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz. Alimentador de energía para tarjeta madre: 24-pines 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, Diámetro de ventilador: 13.5 cm. Certificados de cumplimiento: BSMI, CB, CE, China Compulsory Certification (CCC), EAC, Comisión Federal de Comunicaciones..., Certificación: CE | CB | FCC(IC) | TUV | cTUVus | TUV S-Zeichen | NOM | BSMI | UKCA | EAC | CCC | RCM

Especificaciones

Control de energía
Potencia total: 1200 W
Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V
Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz
Corriente de entrada: 15 A
Factor de poder: 0.99
Corriente máxima de salida (+3.3V): 22 A
Corriente máxima de salida (+12V): 100 A
Corriente máxima de salida (+5V): 22 A
Corriente máxima de salida (-12V): 0.3 A
Corriente máxima de salida (+5Vsb): 3 A
Funciones de protección de poder: Sobrecorriente, Sobretensión, Sobrevoltaje, Sobre calentamiento, Cortocircuito, Surge & inrush protection (SIP), Bajo voltaje
Puertos e Interfaces
Alimentador de energía para tarjeta madre: 24-pines ATX
Número de conectores de energía SATA: 9
Conectores de poder (4 pin) periféricos (Molex): 3

Conector de energía EPS (8-pin): **Si**

Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin): **8**

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**

Diseño

Color del producto: **Negro**

Diámetro de ventilador: **13.5 cm**

Certificados

Certificados de cumplimiento: **BSMI, CB, CE, China Compulsory Certification (CCC), EAC, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), Norma Oficial Mexicana (NOM), RCM, 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**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **210 mm**

Largo del paquete: **338 mm**

Alto del paquete: **157 mm**

Peso del paquete: **3.43 kg**

Link: <https://mcashop.mx/producto/600386/xpg-corereactor-ii-1200w-unidad-de-fuente-de-alimentacion-24-pines-atx-atx-negro>