



# XPG COREREACTOR II 650W unidad de fuente de alimentación 24-pines ATX ATX Negro

XPG COREREACTOR II 650W, 650 W, 100 - 240 V, 47 - 63 Hz, 10 A, 20 A, 54.1 A

SKU: 75261173

#### 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): **4** 

Alimentador de energía para tarjeta madre: 24-pines ATX

Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V

Potencia total: 650 W

## Aspectos destacados

XPG COREREACTOR II 650W. Potencia total: 650 W, Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Frecuencia de entrada AC: 47 - 63 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, Tipo de enfriamiento: Activo, Diámetro de ventilador: 12 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	40	energía
COHILION	иe	energia

Potencia total: 650 W

Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V

Frecuencia de entrada AC: 47 - 63 Hz

Corriente de entrada: 10 A

Factor de poder: 0.99

Corriente máxima de salida (+3.3V): 20 A

Corriente máxima de salida (+12V): 54.1 A

Corriente máxima de salida (+5V): 20 A

Corriente máxima de salida (-12V): 0.3 A

Corriente máxima de salida (+5Vsb): 3 A

Funciones de protección de poder: Sobrecorriente, Sobretensión, Sobrevoltaje, Sobrecalentamiento, 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: 8

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



Conector de energía EPS (8-pin): Si

Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin): 4

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

Tipo de enfriamiento: Activo

Diámetro de ventilador: 12 cm

Número de ventiladores: 1 Ventilador(es)

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: 140 mm

Profundidad: 150 mm

Altura: 86 mm

Peso: 1.3 kg

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 210 mm

Largo del paquete: 338 mm

Alto del paquete: 157 mm

Peso del paquete: 2.78 kg

Link: https://mcashop.mx/producto/602206/xpg-corereactor-ii-650w-unidad-de-fuente-de-alimentacion-24-pines-atx-atx-negro