



## 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: COREREACTORII650G-BKCUS

## Información Técnica

Marca: XPG

Color del producto: Negro

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

CORE REACTOR II es una unidad de alimentación de alto rendimiento diseñada para ser compatible con ATX 3.0 con un diseño de cable modular y una certificación 80

PLUS GOLD. Estas fuentes de alimentación son ideales para entornos de alto rendimiento, como servidores o estaciones de trabajo, donde se necesita mucha

potencia.

Las fuentes de alimentación de la serie CORE REACTOR II cumplen las especificaciones de la guía de diseño Intel ATX 3.0 e incorporan un conector 12VHPWR. Al

actualizar a una fuente de alimentación compatible con ATX 3.0, estará totalmente equipado para la próxima generación de componentes de alto rendimiento.

Indispensable para el jugador moderno, el creador o el desarrollador de IA. Actualízate a una fuente de alimentación ATX 3.0, el nuevo estándar en hardware para PC.

Las unidades CORE REACTOR II han recibido las certificaciones 80 PLUS GOLD por su eficiencia, alcanzando hasta un 91,40% (115 V) de eficiencia al 50% de carga. Está

disponible en modelos de 1.200 W, 1.000 W, 850 W, 750 W y 650 W para diferentes necesidades y escenarios. Es la PSU perfecta para componentes de nivel medioalto, incluidas las CPU y GPU más recientes.

## **Especificaciones**

Control de energia

Control de 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/549044/xpg-corereactor-ii-650w-unidad-de-fuente-de-alimentacion-24-pines-atx-atx-negro