



XPG CORE REACTOR II 850W unidad de fuente de alimentación 20+4 pin ATX ATX Negro

XPG CORE REACTOR II 850W, 850 W, 100 - 240 V, 47 - 63 Hz, 12 A, 22 A, 62.5 A

SKU: 75261197

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: **20+4 pin ATX**

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

Potencia total: **850 W**

Aspectos destacados

XPG CORE REACTOR II 850W. Potencia total: 850 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. Certificación: CE | CB| FCC(IC) | TUV | cTUVus | TUV S-Zeichen | NOM | BSMI | UKCA | EAC | CCC | RCM

Especificaciones

Control de energía
Potencia total: 850 W
Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V
Frecuencia de entrada AC: 47 - 63 Hz
Corriente de entrada: 12 A
Factor de poder: 0.99
Corriente máxima de salida (+3.3V): 22 A
Corriente máxima de salida (+12V): 62.5 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, Cortocircuito, Surge & inrush protection (SIP), Bajo voltaje
Puertos e Interfaces
Alimentador de energía para tarjeta madre: 20+4 pin 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): 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
Diseño
Color del producto: Negro
Tipo de enfriamiento: Activo
Diámetro de ventilador: 12 cm
Número de ventiladores: 1 Ventilador(es)
Certificados
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: 1.6 kg
Empaquetado de datos
Peso del paquete: 3.1 kg

Link: <https://mcashop.mx/producto/602200/xpg-corereactor-ii-850w-unidad-de-fuente-de-alimentacion-204-pin-atx-atx-negro>